PCT/JP 2004/004895

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

05. 4: 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月12日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-034691

2 7 MAY 2004

[ST. 10/C]:

[JP2004-034691]

**WIPO** 

PCT

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 5月14日

今井康



【書類名】 特許願 【整理番号】 2002050037 【提出日】 平成16年 2月12日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 G06F 3/14 H04N 5/445 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 平賀 和明 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【氏名】 鈴木 暁彦 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 【氏名又は名称】 岩橋 文雄 【選任した代理人】 【識別番号】 100103355 【弁理士】 【氏名又は名称】 坂口 智康 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2003-100015 【出願日】 平成15年 4月 3日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1

【物件名】

【包括委任状番号】

要約書 1

9809938

## 【曹類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

複数の動画を格納している動画格納部と、

前記複数の動画の全部または一部を順に表示する動画表示部と、

前記動画の表示に対して入力を受け付ける入力受付部と、

前記入力受付部が入力を受け付けた際に表示されている動画によりメニューを構成する動 画メニュー構成部と、

前記動画メニュー構成部が構成した動画のメニューを表示するメニュー表示部 を具備する動画処理装置。

#### 【請求項2】

前記動画表示部は、表示している動画に対する入力を受け付ける時間を示す時間情報も表 示する請求項1記載の動画処理装置。

#### 【請求項3】

前記入力受付部が、予め決められた一定数の入力を受け付けた場合に、

前記メニュー表示部は、前記メニューを表示する請求項1または請求項2いずれか記載の 動画処理装置。

## 【請求項4】

1以上の動画を格納している動画格納部と、

前記1以上の動画により、1以上の動画を識別する映像を有するメニューを構成する動画メ ニュー構成部と、

前記動画メニュー構成部が構成したメニューを表示するメニュー表示部と、

動画の特性を示す項目を1以上有する特性メニューを表示する特性メニュー表示部と、

前記メニュー表示部が表示している映像の選択指示と、前記特性メニューが有する項目の 選択指示を受け付ける入力受付部と、

前記入力受付部が前記映像の選択指示を受け付け、かつ前記特性メニューが有する項目の 選択指示を受け付けた場合に、当該映像が識別する動画に対して、当該項目が示す特性を さらに有する動画を前記動画格納部から選択する動画選択部と、

前記入力受付部が受け付けた選択指示された映像に対応する動画を、前記動画選択部が選 択した動画に差し替えて、前記メニュー表示部の映像を変更するメニュー変更部を具備す る動画処理装置。

#### 【請求項5】

前記入力受付部は、前記メニュー表示部が表示している映像の選択指示と、前記特性メニ ユーが有する項目の選択指示をさらに受け付け、

前記入力受付部が映像の選択指示を受け付けた場合に、動画の特性を示す項目を1以上有 する特性メニューを表示する特性メニュー表示部と、

前記入力受付部が、前記特性メニューが有する項目の選択指示を受け付けた場合に、当該 映像が識別する動画に対して、当該項目が示す特性をさらに有する動画を前記動画格納部 から選択する動画選択部と、

前記入力受付部が受け付けた選択指示された映像に対応する動画を、前記動画選択部が選 択した動画に差し替えて、前記メニュー表示部の映像を変更するメニュー変更部をさらに 具備する請求項1から請求項3いずれか記載の動画処理装置。 【請求項6】

電子番組表を表示する情報処理装置であって、

電子番組表を構成する番組に関する情報である番組情報を1以上格納している番組情報格 納部と、

前記番組情報を識別する動画を1以上格納している動画格納部と、

前記番組情報格納部の1以上の番組情報と、前記動画格納部の1以上の動画を用いて、動 画を含む電子番組表を表示する番組表表示部を具備し、

前記番組表表示部は、番組を識別する動画を表示する際に、当該番組が出力される時間に 応じて、当該動画のサイズを変更して表示する情報処理装置。

### 【請求項7】

番組を識別する動画を電子番組表の中に表示する情報処理装置であって、

番組を識別する動画を表示する際に、当該番組が出力される時間に応じて、当該動画のサ イズを変更して表示する情報処理装置。

### 【請求項8】

位置を示す情報である位置情報を属性値として有する動画を1以上格納している動画格納 部と、

前記1以上の動画を表示する動画表示部を具備し、

前記動画表示部は、前記動画を表示する際に、当該動画に対応する位置情報を視覚的に示 す態様で表示する動画表示装置。

#### 【請求項9】

地図情報を格納している地図情報格納部と、

前記地図情報を表示する地図表示部をさらに具備し、

前記動画表示部は、前記動画に対応する位置情報に基づいて、前記地図表示部が表示する 地図情報の上に動画を配置し、表示する請求項8記載の動画表示装置。

## 【請求項10】

前記動画表示部は、2以上の動画を表示し、かつ当該表示する2以上の動画の属性値であ る 2 以上の位置情報に基づいて、 2 以上の動画の位置関係を視覚的に示す態様で表示する 請求項8記載の動画表示装置。

## 【請求項11】

現在時刻を取得する現在時刻取得部をさらに具備し、

前記動画表示部は、前記動画を表示する際に、前記現在時刻に対応する動画の一部を表示 する請求項8から請求項10いずれか記載の動画表示装置。

## 【請求項12】

前記動画表示部は、時差を考慮した現在時刻に対応する動画の一部を表示する請求項11 記載の動画表示装置。

## 【請求項13】

動画に対応付けられた位置情報に基づいて動画を出力する位置を決定し、当該決定に基づ いて1以上の動画を表示する動画表示装置。

## 【請求項14】

コンピュータに、

格納されている複数の動画の全部または一部を順に表示する動画表示ステップと、

動画の表示に対して入力を受け付ける入力受付ステップと、

前記入力受付ステップで入力を受け付けた際に表示されている動画によりメニューを構成 する動画メニュー構成ステップと、

前記動画メニュー構成ステップで構成した動画のメニューを表示するメニュー表示ステッ プを実行させるためのプログラム。

#### 【請求項15】

コンピュータに、

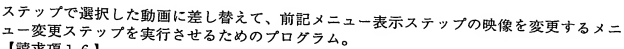
格納している1以上の動画により、1以上の動画を識別する映像を有するメニューを構成す る動画メニュー構成ステップと、

前記動画メニュー構成ステップで構成したメニューを表示するメニュー表示ステップと、 動画の特性を示す項目を1以上有する特性メニューを表示する特性メニュー表示ステップ

前記メニュー表示ステップで表示した映像の選択指示と、特性メニューが有する項目の選 択指示を受け付ける入力受付ステップと、

前記入力受付ステップで映像の選択指示を受け付け、かつ特性メニューが有する項目の選 択指示を受け付けた場合に、当該映像が識別する動画に対して、当該項目が示す特性をさ らに有する動画を選択する動画選択ステップと、

前記入力受付ステップで受け付けた選択指示された映像に対応する動画を、前記動画選択



#### 【請求項16】

コンピュータに、

番組表の枠を表示するステップと、

番組情報に基づいて当該番組情報を識別する動画の表示位置、および表示領域を決定する

当該決定に基づいて番組情報を識別する動画を番組表内に表示するステップ を実行させるためのプログラム。

## 【請求項17】

コンピュータに、1以上の動画と対になる位置情報に基づいて動画の表示位置を決定する ステップと、当該表示位置が示す位置に1以上の動画を表示するステップを実行させるた めのプログラム。

## 【請求項18】

前記動画表示部は、

前記複数の動画を表示するスケジュールに関する情報であるスケジュール情報を保持して いるスケジュール情報保持手段と、

前記スケジュール情報に基づいて、前記複数の動画の全部または一部を順に表示する動画 表示手段を具備し、

前記入力受付部が前記動画の表示に対して入力を受け付けた場合に、当該入力に受け付け に基づいて、前記スケジュール情報を変更するスケジュール情報変更部をさらに具備し、 前記動画表示手段は、前記スケジュール情報変更部が変更したスケジュール情報に基づい て、前記複数の動画の全部または一部を順に表示することを特徴とする請求項1から3、 または請求項5いずれか記載の動画処理装置。

## 【請求項19】

前記動画格納部は、動画と当該動画の特性に関する情報である特性値の組を1組以上格納

前記スケジュール情報変更部は、前記入力受付部が前記動画の表示に対して入力を受け付 けた場合に、当該動画の特性値と一定の関係のある他の動画を先に表示するように前記ス ケジュール情報を変更する請求項18記載の動画処理装置。

#### 【請求項20】

複数の動画を順に表示し、当該表示されている動画に対する入力を受け付け、当該入力を 受け付けた動画によりメニューを構成し、当該動画のメニューを表示する動画処理装置。 【請求項21】

前記表示されている動画に対する入力に基づいて、前記複数の動画のうち、未表示の動画 を表示する順序を変更する請求項20記載の動画処理装置。

#### 【請求項22】

番組を識別する情報である番組識別子と前記番組が放送される時間帯を示す情報である時 間帯情報を有する1以上の番組情報を有する電子番組表を表示する情報処理装置であって

1以上の番組情報を格納している番組情報格納部と、

前記番組情報格納部に格納されている番組情報のうちの、1以上の番組情報を表示する番 組情報表示部を具備し、

前記番組情報表示部は、

前記番組情報格納部に格納されている1以上の番組情報のうちの、表示対象の1以上の番 組情報が有する1以上の時間帯情報に基づいて、前記表示対象の1以上の番組情報の表示 枠のサイズを決定する情報処理装置。

#### 【請求項23】

番組を識別する情報である番組識別子と前記番組が放送される時間帯を示す情報である時 間帯情報を有する1以上の番組情報を有する電子番組表を表示する情報処理装置であって

1以上の番組情報を格納している番組情報格納部と、

前記番組情報格納部に格納されている番組情報のうちの、1以上の番組情報を表示する番 組情報表示部と、

前記番組情報表示部が表示している1以上の番組のうち、フォーカスする番組情報の指示 の入力を受け付ける入力受付部を具備し、

前記番組情報表示部は、

前記入力受付部の入力によりフォーカスされた番組情報が有する時間帯情報に基づいて、 前記表示する1以上の番組情報の表示枠のサイズを決定する情報処理装置。

#### 【請求項24】

番組を識別する情報である番組識別子と前記番組が放送される時間帯を示す情報である時 間帯情報を有する1以上の番組情報を有する電子番組表を表示する情報処理装置であって

表示されている1以上の番組情報が有する1以上の時間帯情報またはフォーカスされている 番組情報が有する時間帯情報に基づいて、番組情報の表示枠のサイズが変更される情報処 理装置。

#### 【請求項25】

前記番組情報は動画を含む請求項22から請求項24いずれか記載の情報処理装置。

#### 【請求項26】

番組識別子と時間帯情報と動画を含む1以上の番組情報を有する電子番組表を表示する情 報処理装置であって、

前記時間帯情報に基づいて動画の表示方法を変えて前記番組情報が有する動画を表示する 情報処理装置。

## 【請求項27】

前記番組情報は、番組識別子と時間帯情報を有し、

前記番組表表示部は、前記時間帯情報に基づいて、表示方法を変えて前記動画を表示する 請求項6、7、25いずれか記載の情報処理装置。

#### 【請求項28】

前記動画の表示方法は、動画再生、または前記動画が有する静止画の表示、または前記動 画のコマ送り再生である請求項26または請求項27いずれか記載の情報処理装置。

## 【請求項29】

前記時間帯情報に基づいて、再生速度を変えて前記動画を表示する請求項26または請求 項27いずれかの情報処理装置。

#### 【請求項30】

前記時間帯情報に基づいて、動画を構成する一部のオブジェクトのみを表示する場合があ る請求項26または請求項27いずれか記載の情報処理装置。

#### 【請求項31】

前記動画を代表する静止画である代表静止画は、当該代表静止画を識別する情報である代 表識別子を対に保持しており、

前記静止画の表示は、代表識別子で識別される静止画の表示である請求項28記載の情報 処理装置。

#### 【請求項32】

#### コンピュータに、

格納されている複数の動画の全部または一部を順に表示する動画表示ステップと、

前記動画表示ステップの動画の表示に対して入力を受け付ける入力受付ステップと、

前記入力受付ステップで入力を受け付けた際に表示されている動画によりメニューを構成 する動画メニュー構成ステップと、

前記動画メニュー構成ステップで構成した動画のメニューを表示するメニュー表示ステッ プを実行させるためのプログラムであり、

前記入力受付ステップで受け付けた入力に基づいて前記動画表示ステップにおける動画の

表示順序を変更するプログラム。

#### 【請求項33】

コンピュータに、

電子番組表の表示指示や表示している電子番組表の移動指示の入力を受け付ける入力受付 ステップと、

当該受け付けた入力に基づいて、表示する番組情報を取得する表示番組情報取得ステップ と、

前記表示番組情報取得ステップで取得した1以上の番組情報が有する1以上の時間帯情報に基づいて、表示対象の1以上の番組情報の表示枠のサイズを決定する表示枠サイズ決定 ステップと、

前記表示枠サイズ決定ステップで決定した表示枠サイズに基づいて電子番組表を構成し、 表示するステップを実行させるためのプログラム。

## 【請求項34】

コンピュータに、

表示している1以上の番組のうち、フォーカスする番組情報の指示の入力を受け付ける入 力受付ステップと、

当該入力によりフォーカスされた番組情報が有する時間帯情報を取得するステップと、 当該時間帯情報に基づいて番組情報の表示枠のサイズを決定するステップと、

当該決定した表示枠サイズに基づいて電子番組表を構成し、表示するステップを実行させ るためのプログラム。

#### 【請求項35】

コンピュータに、

表示する1以上の番組情報を取得する表示番組情報取得ステップと、

前記表示番組情報取得ステップで取得した1以上の番組情報が有する各時間帯情報を取得 する時間帯情報取得ステップと、

前記時間帯情報取得ステップで取得した各時間帯情報に基づいた表示方法を決定する表示 方法決定ステップと、

1以上の番組情報に対応する1以上の動画を取得する動画取得ステップと、

前記表示方法決定ステップで決定した表示方法に基づいて、前記動画取得ステップで取得した1以上の動画を表示し、かつ当該動画を含む電子番組表を表示する番組表表示ステップを実行させるためのプログラム。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】動画処理装置、情報処理装置およびそのプログラム

## 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、表示される動画に対して行うインタラクションや、動画の表示方法等に特徴 がある動画表示装置等に関する。

## 【背景技術】

### [0002]

第一の従来技術として、ユーザのアプリケーションのメニュー項目をカスタマイズする 技術がある。

第二の従来技術として、電子番組表に、縮小画面からなる静止画を表示して、見やすい 好適な電子番組表を表示する装置がある(特許文献 1 参照)。

第三の従来技術として、複数の動画を一の画面に表示する技術がある。

【特許文献1】特開平09-037180号公報(第1頁、第1図等)

## 【発明の開示】

# 【発明が解決しようとする課題】

## [0003]

しかしながら、第一の従来技術において、単に操作メニューをユーザがカスタマイズで きるだけであって、多数の動画から、例えば、一定数の動画を選択するために使い易いユ ーザインターフェイスになっていなかった。そもそも、第一の従来技術は、機能選択やア プリケーション選択を想定しており、動画選択を念頭に置いた技術ではなかった。

#### [0004]

また、第二の従来技術は、静止画を表示するものであって、動画を表示するものではな く、また、番組の時間枠に応じた大きさで映像をカットするものでもなかったので、番組 表内に動画を表示させ、ユーザに出力されるコンテンツのイメージを的確に伝えるととも に、コンテンツが出力される時刻および時間を即座に伝えるものではなかった。

#### [0005]

さらに、第三の従来技術は、複数の動画を一の画面に表示するだけで、動画の位置情報 を視覚的に表すものではなかった。したがって、例えば、観光情報として動画を見た場合 に、その動画を示す場所の情報は、ユーザは、別途、得なければならなかった。

# 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

以上の課題を解決するために、第一の発明は、複数の動画を格納している動画格納部と 、複数の動画の全部または一部を順に表示する動画表示部と、動画の表示に対して入力を 受け付ける入力受付部と、入力受付部が入力を受け付けた際に表示されている動画により メニューを構成する動画メニュー構成部と、動画メニュー構成部が構成した動画のメニュ ーを表示するメニュー表示部を具備する動画処理装置であり、かかる動画処理装置により 、多数の動画から、一部の動画を選択する際に、非常に使い易いユーザインターフェイス を提供できる。また、選択した1以上の動画から自動的に、ユーザ好みの動画選択メニュ ーが構成できる。

#### [0007]

また、第二の発明は、1以上の動画を格納している動画格納部と、1以上の動画により、 1以上の動画を識別する映像を有するメニューを構成する動画メニュー構成部と、動画メ ニュー構成部が構成したメニューを表示するメニュー表示部と、動画の特性を示す項目を 1以上有する特性メニューを表示する特性メニュー表示部と、メニュー表示部が表示して いる映像の選択指示と、特性メニューが有する項目の選択指示を受け付ける入力受付部と 、入力受付部が映像の選択指示を受け付け、かつ特性メニューが有する項目の選択指示を 受け付けた場合に、当該映像が識別する動画に対して、当該項目が示す特性をさらに有す る動画を前記動画格納部から選択する動画選択部と、入力受付部が受け付けた選択指示さ れた映像に対応する動画を、動画選択部が選択した動画に差し替えて、メニュー表示部の 映像を変更するメニュー変更部を具備する動画処理装置であり、かかる動画処理装置によ り、簡単な操作で、動画のメニューを更新でき、かつ、動画の特性による優れたユーザイ ンターフェイスで動画を差し替えることができる。

### [0008]

また、第三の発明は、電子番組表を表示する情報処理装置であって、電子番組表を構成 する番組に関する情報である番組情報を1以上格納している番組情報格納部と、番組情報 を識別する動画を1以上格納している動画格納部と、番組情報格納部の1以上の番組情報 と、動画格納部の1以上の動画を用いて、動画を含む電子番組表を表示する番組表表示部 を具備し、番組表表示部は、番組を識別する動画を表示する際に、当該番組が出力される 時間に応じて、当該動画のサイズを変更して表示する情報処理装置であり、かかる情報処 理装置により、ユーザが番組表を見れば、どんなコンテンツがどの時間帯に、どれぐらい の時間出力されるのかが一目瞭然に分かる。

## [0009]

さらに、第四の発明は、位置を示す情報である位置情報を属性値として有する動画を1 以上格納している動画格納部と、1以上の動画を表示する動画表示部を具備し、動画表示 部は、動画を表示する際に、当該動画に対応する位置情報を視覚的に示す態様で表示する 動画表示装置であり、かかる動画処理装置を、特に、観光案内などの情報表示装置として 利用することが好適である。

## [0010]

また、第五の発明は、第一の発明に対して、動画表示部は、前記複数の動画を表示する スケジュールに関する情報であるスケジュール情報を保持しているスケジュール情報保持 手段と、前記スケジュール情報に基づいて、前記複数の動画の全部または一部を順に表示 する動画表示手段を具備し、前記入力受付部が前記動画の表示に対して入力を受け付けた 場合に、当該入力に受け付けに基づいて、前記スケジュール情報を変更するスケジュール 情報変更部をさらに具備し、前記動画表示手段は、前記スケジュール情報変更部が変更し たスケジュール情報に基づいて、前記複数の動画の全部または一部を順に表示することを 特徴とする動画処理装置である。かかる動画処理装置は、ユーザが好む動画を早い段階で 見つけることができる。また、動画のメニューを構成する場合に、早くメニューを構成で きる。

## [0011]

また、第六の発明は、番組を識別する情報である番組識別子と前記番組が放送される時 間帯を示す情報である時間帯情報を有する1以上の番組情報を有する電子番組表を表示す る情報処理装置であって、表示されている1以上の番組情報が有する1以上の時間帯情報ま たはフォーカスされている番組情報が有する時間帯情報に基づいて、番組情報の表示枠の サイズが変更される情報処理装置である。かかる情報処理装置により、非常に見易い電子 番組表を得ることができる。

#### [0012]

また、第七の発明は、番組識別子と時間帯情報と動画を含む1以上の番組情報を有する 電子番組表を表示する情報処理装置であって、前記時間帯情報に基づいて動画の表示方法 を変えて前記番組情報が有する動画を表示する情報処理装置である。かかる情報処理装置 により、番組の表示枠のサイズに合致した動画等の表示ができ、非常に見易く、番組の内 容などが把握されやすい電子番組表を得ることができる。 【発明の効果】

#### [0013]

本発明によれば、動画の有効な表示、利用が可能となる。また、本発明の電子番組表を 表示する情報処理装置によれば、適切な電子番組表を提供できる。

# 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0014]

以下に、本発明の実施の形態について、図面を用いて詳細に説明する。なお、本実施の 形態において、同一の符号を用いた構成要素やフローチャートのステップなどは、同じ機 能を果たすので、一度説明したものについて説明を省略する場合がある。 (実施の形態1)

## [0015]

図1は、本実施の形態に係る動画処理装置の構成を示すブロック図である。動画処理装 置は、動画格納部101、動画表示部102、入力受付部103、動画メニュー構成部1 04、メニュー表示部105、動作再生部106を具備する。

動画格納部101は、複数の動画を格納している。動画のデータ構造は問わない。動画 格納部101は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体でも実現可能で

### [0016]

動画表示部102は、複数の動画の全部または一部を順に表示する。動画表示部102 は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。動画表示部102が動画を表示するため の処理手順は、ソフトウェアまたは/およびハードウェア(専用回路)で実現される。な お、動画表示部102は、ディスプレイを含むと考えても、外付けのディスプレイに出力 制御すると考えても良い。

#### [0017]

入力受付部103は、動作の開始指示(起動指示)、動作の終了指示、動画表示部10 2 が表示している動画に対する選択の入力(動画選択入力)、および動画メニュー構成部 104が構成した動画メニューの中の一のメニュー項目の選択(メニュー選択入力)を受 け付ける。動画選択入力等の入力手段は、キーボードやマウスやリモコンやメニュー画面 によるもの等、何でも良い。入力受付部103は、リモコン等の入力手段のデバイスドラ イバーや、メニュー画面の制御ソフトウェア等で実現され得る。

#### [0018]

動画メニュー構成部104は、入力受付部103が動画選択入力を受け付けた際に、表 示されている動画に基づいて動画のメニューを構成する。動画メニュー構成部104のメ ニューの構成方法は問わない。動画メニュー構成部104は、例えば、ウィンドウを切っ て、当該ウィンドウ内に複数の動画を表示する。当該複数の動画は、入力受付部103が 動画選択入力を受け付けた際に、表示されている複数の動画である。動画メニュー構成部 104は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。動画メニュー構成部104がメニ ューを構成するための処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアは ROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良

## [0019]

メニュー表示部105は、動画メニュー構成部104が構成した動画のメニューを表示 する。メニュー表示部105は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。メニュー表 示部105が動画のメニューを表示するための処理手順は、ソフトウェアまたは/および ハードウェア(専用回路)で実現される。なお、メニュー表示部105は、ディスプレイ を含むと考えても、外付けのディスプレイに出力制御すると考えても良い。 [0020]

動作再生部106は、入力受付部103がメニュー選択入力を受け付けた場合に、選択 された動作を動画格納部101から読み出し、再生する。かかる場合、動作再生部106 は、通常、画面の全面に動画を表示する。動作再生部106は、通常、MPUやメモリ等 から実現され得る。動作再生部106が動画を表示するための処理手順は、ソフトウェア または/およびハードウェア(専用回路)で実現される。なお、動作再生部106は、デ ィスプレイを含むと考えても、外付けのディスプレイに出力制御すると考えても良い。

以下、本動画処理装置の動作について図2のフローチャートを用いて説明する。

(ステップS201) 入力受付部103は、入力を受け付けたか否かを判断する。入力 を受け付ければステップS202に行き、入力を受け付けなければステップS201に戻

(ステップS202) ステップS201で受け付けた入力が、起動指示の入力であるか

否かを判断する。起動指示の入力であればステップS203に行き、起動指示の入力でな ければステップ S 2 1 3 に飛ぶ。

(ステップS203) 動画表示部102は、現在、動画処理装置が起動中であるか否か を判断する。起動中であればステップS201に戻り、起動中でなければステップS20 4に行く。

### [0021]

(ステップS204) 動画表示部102は、動画格納部101の動画の全部または一部 を順に表示する。なお、かかる動画表示の動作は、他のステップにおける動作を並行して 行われる。つまり、動画表示中に、ユーザからの入力等を受け付けたりできる。

(ステップS205) ステップS201で受け付けた入力が、動画選択入力であるか否 かを判断する。動画選択入力であればステップS206に行き、動画選択入力でなければ ステップS213に行く。

## [0022]

(ステップS206) 動画メニュー構成部104は、現在、動画表示中であるか否か ( ステップS204における動画の表示中であるか否か)を判断する。動画表示中であれば ステップS207に行き、動画表示中でなければステップS201に戻る。

### [0023]

(ステップS207) 動画メニュー構成部104は、既に、一定数の動画を登録済みで あるか否かを判断する。一定数の動画を登録済みであればステップS201に戻り、一定 数の動画を登録済みでなければステップS208に行く。なお、ここでの動画とは、動画 のメニューを構成する動画である。

## [0024]

(ステップS208) 動画メニュー構成部104は、入力受付部103が動画選択入力 を受け付けた際に、表示されている動画を登録する。なお、動画を登録するとは、例えば 、動画を識別する情報を予め決められたメモリに記録することを言う。また、動画を登録 するとは、他の方法により、一の動画を他の動画と識別できる状態にすることも含む。

(ステップS209) 動画メニュー構成部104は、一定数の動画が登録されたか否か を判断する。一定数の動画が登録されればステップS210に行き、一定数の動画が登録 されていなければステップS212に飛ぶ。

(ステップS210) 動画メニュー構成部104は、登録されている動画に基づいて、 動画を選択するためのメニュー(動画のメニュー)を構成する。

(ステップS211)メニュー表示部105は、ステップS210で構成した動画のメ ニューを表示する。ステップS201に戻る。

#### [0026]

(ステップS212) 動画メニュー構成部104は、動画表示部102の動画表示が次 の動画にステップするように、動画表示部102に指示する。ステップS201に戻る。 なお、動画メニュー構成部104は、現在の動作の再生が終了するまで待っていても良い

#### [0027]

(ステップS213) ステップS201で受け付けた入力が、動画のメニューの中で、 一の動画の選択であるか否かを判断する。一の動画の選択であればステップS214に行 き、一の動画の選択でなければステップS216に行く。

#### [0028]

(ステップS214)動作再生部106は、動画のメニューの表示中であるか否かを判 断する。動画のメニューの表示中であればステップS215に行き、動画のメニューの表 示中でなければステップS201に戻る。 [0029]

· (ステップS215) 動作再生部106は、ステップS213で選択された動画を、動 画格納部101から読み出し、再生する。かかる場合、動作再生部106は、ディスプレ イの全面に動画を表示する。ステップS201に戻る。

(ステップS216) ステップS201で受け付けた入力が、終了指示であるか否かを 判断する。終了指示であれば処理を終了し、終了指示でなければステップS201に戻る

#### [0030]

以下、本実施の形態における動画処理装置を含む動画処理システムの具体的な動作につ いて説明する。動画処理システムの概念図を図3に示す。動画処理システムは、動画処理 装置31とリモコン32を有する。動画処理装置31は、大容量の記録媒体(例えば、ハ ードディスク)を具備し、この記録媒体に多数の動画を格納している。この記録媒体は、 上記の動画格納部101である。動画格納部101に格納されている情報の例は、図3に 示すとおりである。つまり、「ID」「動画識別情報」「動画(実体データ)」の組を複 数有する。「ID」は、表構造におけるレコードを識別する情報である。「動画識別情報 」は、動画(実体データ)を識別する情報である。動画(実体データ)のデータ構造は問 わない。動画(実体データ)は、動画だけで構成される必要もなく、音声などを含んでも 良い。

また、ここでは、ユーザは、リモコンを入力手段として、動画処理装置を操作し、多数 の動画の中から、お気に入りの動画を選択し、自分の動画のメニューを構築する。

まず、ユーザは、リモコンを用いて、動画処理装置を起動する。起動は、リモコンの「 電源」ボタンの押下等により行われる。

### [0031]

動画処理装置が起動された場合、動画処理装置は、予め決められた順序、またはランダ ムに、記録媒体の動画を読み出し、ディスプレイに表示する。具体的には、動画処理装置 は、記録媒体の動画を順に読み出し、ここでは、4秒間の間、一の動画を表示し、次の動 画に移行する。かかる場合の画面の遷移を示した図が図4である。

#### [0032]

図4において、動画処理装置は、第一の動画(山等の風景の動画)を読み出し、4秒間 再生する。つまり、動画処理装置は、例えば、選択した一の動画の、例えば、最初の4秒 間の映像を再生する。かかる場合、動画処理装置は、表示している動画に対する入力を受 け付ける時間を示す時間情報も表示する。つまり、順に表示する動画は、動画のメニュー を構成するために、ユーザに選択を促す動画である。時間情報の表示は、最初は「3」 ( 残り3秒、という意味)であり、1秒経過するごとに、「2」「1」となり最後は、時間 情報を表示しない。なお、最後に、時間情報「0」を表示しても良い。なお、上記の動作 は、図4の画面(1)から画面(4)に示されている。また、第一の動画の表示中に、動 画処理装置は、第一の動画の動画選択入力を待っている。

#### [0033]

そして、次に、動画処理装置は、第二の動画(海等の風景の動画)を選択する。動画処 理装置は、上記と同様に、第二の動画の4秒間のみ再生する。かかる場合、図4の画面 ( 5) から画面(8) に示すように、時間情報も、例えば、画面の右上に表示する。そして 、第二の動画の表示中に、動画処理装置は、第二の動画の動画選択入力を待っている。

#### [0034]

次に、第二の動画の表示中に、リモコンの「選択」ボタンが押下された、とする。かか る場合、ユーザは、第二の動画を、メニューを構成する動画として、選択したことを示す 。次に、動画処理装置は、第二の動画を識別する情報である動画識別情報を、メモリに一 時記憶する。かかる動画識別情報が、メモリに記憶された状態を図5に示す。図5は、動 画のメニューを構成する動画を識別する動画識別情報を5つまで格納するメモリであり、 「ID」「動画識別情報」を有するレコードを5つ保持している。今、図5によれば、「 ID=1」の動画識別情報として、「第二動画」が格納されたことを示す。

次に、動画処理装置は、第三の動画の最初のフィールドにジャンプする。なお、第二の 動画が選択された後も、時間が経過するまで、第二の動画を表示していても良い。

#### [0035]

さらに、同様に、動画処理装置は、第三の動画を表示する(図4の画面(9)から画面 (12) 参照)。そして、リモコンの「選択」ボタンが押下を待ちながら、動画処理装置 は、次々と動画を表示していく。かかる過程で、さらに「第五動画」「第八動画」「第十 動画」「第十一動画」を表示中に、リモコンの「選択」ボタンが押下された、とする。

### [0036]

動画処理装置は、リモコンの「選択」ボタンの押下に対応して、動画識別情報を予め決 められたメモリに記録する。5つの動画識別情報をメモリに記録した状態を図6に示す。 そして、動画処理装置は、予め決められたメモリに5つの動画識別情報が記録された場合 に、自動的に、5つの動画識別情報で識別される動画を用いて、動画のメニューを構成す る。この動画のメニューは、例えば、ユーザが好きな動画を簡単な操作で再生するための メニューである。そして、動画処理装置は、5つの動画識別情報で識別される動画を表示 する。5つの動画を表示する態様は問わない。5つの動画は、例えば、図7に示すように 表示される。つまり、各動画が一のウィンドウに表示される。つまり、5つのウィンドウ が生成され、各ウィンドウには、対応する動画が再生されている。

かかる状態で、ユーザは、リモコンを用いて、一の動画を選択する。今、例えば、図7 の「第八動画」がフォーカスされている状態において、ユーザはリモコンの「決定」ボタ ンを押下した、とする。

### [0037]

リモコンの「決定」ボタン押下の信号を受け付けた動画処理装置は、フォーカスされて いる「第八動画」で識別される動画を、動画格納部101から選択し、ディスプレイの全 面に表示する。つまり、動画処理装置は、図7の各ウィンドウは消去して、一のウィンド ウに「第八動画」で識別される動画を再生する(図8参照)。

#### [0038]

以上、本実施の形態によれば、簡単なユーザインターフェイスで、複数の動画から1以 上の動画を選択できる。また、選択した1以上の動画から自動的に、ユーザ好みの動画選 択メニューが構成できる。かかる動画処理装置は、大容量の記録媒体に多数の動画が格納 されている場合に、非常に有効である。 できる。

#### [0039]

なお、本実施の形態によれば、格納されている複数の動画から一定数の動画を選択した 際に、自動的に動画のメニューの表示に移行した。しかし、ユーザが好きな数だけの動画 を選択した後、ユーザの指示により動画のメニューの表示に移行しても良い。

また、本実施の形態によれば、動画表示部は、表示している動画に対する入力を受け付 ける時間を示す時間情報も表示したが、時間情報の表示は必須ではない。

また、本実施の形態によれば、起動後に、各動画を4秒間、表示して次の動画に移行し たが、選択され得る動画の表示時間は問わない。また、動画によって、表示時間が異なっ ても良い。

#### [0040]

また、本実施の形態によれば、起動後に、各動画を表示する際に、長時間の動画の一部 を、例えば、4秒間分、切り出して表示したが、長時間の動画を選択する場合の動画また は静止画などを別途保持していても良い。

## [0041]

また、本実施の形態によれば、動画のメニューは、各ウィンドウに動画を表示したが、 動画を代表する静止画やテキスト(動画識別情報など)を表示するだけでも良い。かかる ことは、他の実施の形態においても同様である。

#### [0042]

さらに、本実施の形態における処理は、ソフトウェアで実現しても良い。そして、この ソフトウェアをソフトウェアダウンロード等により配布しても良い。また、このソフトウ ェアをCD-ROMなどの記録媒体に記録して流布しても良い。なお、このことは、本明 細書における他の実施の形態においても該当する。なお、本実施の形態における動画処理 装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプログラムである。つまり、このプログラ ムは、コンピュータに、格納されている複数の動画の全部または一部を順に表示する動画 表示ステップと、動画の表示に対して入力を受け付ける入力受付ステップと、入力受付ス テップで入力を受け付けた際に表示されている動画によりメニューを構成する動画メニュ ー構成ステップと、動画メニュー構成ステップで構成した動画のメニューを表示するメニ ュー表示ステップを実行させるためのプログラム、である。

## (実施の形態2)

本実施の形態において、動画のメニューを構成するメニューの項目を、簡単な操作により 入れ替えることができる動画処理装置等について説明する。

### [0043]

図9は、本実施の形態に係る動画処理装置の構成を示すプロック図である。動画処理装 置は、動画格納部101、動画表示部102、入力受付部901、動画メニュー構成部1 04、メニュー表示部105、動作再生部106、特性メニュー表示部902、動画選択 部903、メニュー変更部904を具備する。

## [0044]

入力受付部901は、動作の開始指示(起動指示)、動作の終了指示、動画表示部10 2が表示している動画に対する選択の入力(動画選択入力)、動画メニュー構成部104 が構成した動画メニューの中の一のメニュー項目の選択(メニュー選択入力)、メニュー 表示部105が表示している映像の選択指示(入替指示)、および特性メニューが有する 項目の選択指示(特性選択指示)を受け付ける。入力受付部901の実現手段は、入力受 付部103と同様である。

#### [0045]

特性メニュー表示部902は、動画の特性を示す項目を1以上有する特性メニューを表 示する。特性メニューを構成するメニュー項目の情報は、例えば、特性メニュー表示部 9 0 2 が予め保持している。また、特性メニューを構成するメニュー項目の情報は、動画の 属性から取得した情報であっても良い。なお、かかる場合、動画は、その動画の性質(シ リアス、やわらかい、ハードボイルドなど)を示す特性の値(シリアス度「5」、ハード ボイルド度「3」など)を保持する。特性メニュー表示部902は、通常、MPUやメモ リ等から実現され得る。特性メニュー表示部902がメニューを表示するための処理手順 は、ソフトウェアまたは/およびハードウェア(専用回路)で実現される。なお、特性メ ニュー表示部902は、ディスプレイを含むと考えても、外付けのディスプレイに出力制 御すると考えても良い。また、特性メニュー表示部902は、特性メニューを構成するメ ニュー項目を、不揮発性の記録媒体、または揮発性の記録媒体に格納している。

## [0046]

動画選択部903は、入力受付部901が映像の選択指示(入替指示)を受け付け、か つ特性メニューが有する項目の選択指示(特性選択指示)を受け付けた場合に、当該映像 が識別する動画に対して、当該項目が示す特性をさらに有する動画を動画格納部101か ら選択する。動画選択部903は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。動画選択 部903が動画を選択するための処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフ トウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実 現しても良い。

#### [0047]

メニュー変更部904は、入力受付部901が受け付けた選択指示(入替指示)された 映像に対応する動画を、動画選択部903が選択した動画に差し替えて、メニュー表示部 105の映像を変更する。メニュー変更部904は、例えば、メニュー表示部105に一 の映像の切り替えを指示する。そして、メニュー表示部105は、一の映像を入れ替えた 動画のメニューを表示する。メニュー変更部904は、通常、MPUやメモリ等から実現 され得る。メニュー変更部904の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソ フトウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で 実現しても良い。

## [0048]

以下、本動画処理装置の動作について図10のフローチャートを用いて説明する。なお 、動画のメニューを表示するまでの動作は、実施の形態1において説明した動作と同様で あるので、ここでの説明は省略する。図10のフローチャートにおいて、動画のメニュー が表示されている状況において、動画のメニューの一項目を入れ替える処理について説明 する。

(ステップS1001) 入力受付部901は、入力を受け付けたか否かを判断する。入 力を受け付ければステップS1002に行き、入力を受け付けつけなければステップS1 001に戻る。

## [0049]

(ステップS1002) 特性メニュー表示部902は、ステップS1001で受け付け た入力が、入替指示であるか否かを判断する。入替指示であればステップS1003に行 き、入替指示でなければステップS1005に飛ぶ。なお、入替指示は、入れ替わる動画 を示す情報を含む。

(ステップS1003) 特性メニュー表示部902は、動画の特性を示す項目を1以上 有する特性メニューを読み出す。

(ステップS1004) 特性メニュー表示部902は、ステップS1003で読み出し た特性メニューを表示する。ステップS1001に戻る。

#### [0050]

(ステップS1005) ステップS1001で受け付けた入力が、特性選択指示である か否かを判断する。特性選択指示であればステップS1006に行き、特性選択指示でな ければズテップS1009に飛ぶ。なお、特性選択指示は、特性メニューを構成するメニ ユー項目を示す情報を含む。

(ステップS1006) 動画選択部903は、特性メニューが表示中であるか否かを判 断する。特性メニューが表示中であればステップS1007に行き、特性メニューが表示 中でなければステップS1001戻る。

## [0051]

(ステップS1007) 動画選択部903は、入れ替わる動画に対して、選択されたメ ニュー項目が示す特性をさらに有する動画を動画格納部101から検索する。この検索は 、入れ替わる動画の候補を取得することである。

(ステップS1008) 動画選択部903は、ステップS1007で取得した1以上の 動画を、入れ替わる候補の動画として表示する。この場合の表示態様は、リスト等、問わ ない。ステップS1001戻る。

#### [0052]

(ステップS1009) ステップS1008で表示した1以上の動画の中から一の入れ 替え候補の動画を選択する指示であるか否かを判断する。動画を選択する指示であればス テップS1010に行き、動画を選択する指示でなければステップS1001戻る。

#### [0053]

(ステップS1010) 動画選択部903は、入れ替わる候補の動画を表示中であるか 否かを判断する。入れ替わる候補の動画を表示中であればステップS1011に行き、入 れ替わる候補の動画を表示中でなければステップS1001戻る。

(ステップS1011) 動画選択部903は、選択された動画を動画格納部101から 取得する。

(ステップS1012)メニュー変更部904は、入れ替え対象の動画を、ステップS 1011で取得した動画に差し替えて、メニュー表示部105の映像を変更するように指 示をする。

(ステップS1013) メニュー表示部105は、動画のメニューを再描画する。なお 、再描画は、画面全体でも、変化した領域だけでもよい。 [0054]

なお、図10のフローチャートにおいて、特性メニューの中の一のメニュー項目の選択

により複数の動画が取得された場合、複数の候補を表示し、ユーザに選択させたが、動画 処理装置が、最も特性の値が大きい一の動画を自動的に選択してもよい。

## [0055]

以下、本実施の形態における動画処理装置を含む動画処理システムの具体的な動作につ いて説明する。なお、動画処理システムの、概念図は図3に示すものと同様である。ただ し、動画格納部のデータ構造は、図11に示すような動画管理表の構造を有する。図11 によれば、動画格納部が、複数の動画を格納しており、各動画は、複数の特性の値を有す る。例えば、「I D=1」において、動画識別子「第一動画」で識別される動画は、シリ アス度「8」、ハードボイルド度「7」、メルヘン度「1」、アットホーム度「1」であ ることを示す。また、図11の動画管理表は、ポインタを有しており、当該ポインタで動 画(実体データ)をリンクしている。

図12は、特性メニュー項目を管理している特性メニュー項目管理表である。図12は 、動画の特性を示す情報を保持する表である。図12によれば、特性メニュー表示部は、 4つの特性を表示する。

かかる場合に、ユーザが、実施の形態1で説明したように、動画処理装置をリモコン等 で操作し、動画を選択し、図7に示す動画のメニューを表示している状態である、とする

#### [0056]

次に、ユーザが、リモコン等で入替指示を入力する。動画処理装置が入替指示を受け付 けると、図13に示す特性メニューを表示する。この場合、入れ替える動画は、図7のフ ォーカスされている「第八動画」である。

そして、ユーザは、リモコン操作により、図13に示す特性メニューのフォーカスを移 動させ、「メルヘン」を選択した(特性選択指示を入力した)、とする。

#### [0057]

次に、動画処理装置は、図7の「第八動画」よりメルヘン度が大きい動画を、図11の 動画管理表から選択する。その結果の動画のリストを図14に示す。図14のリストは、 動画識別情報と動画が1組以上表示されているリストである。

#### [0058]

次に、ユーザは、「第十六動画」までフォーカスを移動し、「第十六動画」を選択する 、とする。かかる場合、動画処理装置は、図7の「第八動画」を「第十六動画」に入れ替 え、図15に示す新しい動画のメニューを表示する。以上のように、ユーザは、自分の嗜 好に合致した動画メニューを更新することができる。

以上、本実施の形態によれば、簡単なユーザインターフェイスで、動画のメニューを更 新でき、かつ、動画の特性による優れたユーザインターフェイスで動画を差し替えること

## [0059]

なお、本実施の形態によれば、特性メニューの項目は、図12に示すものに限られない 。また、動画処理装置は、特性メニューの項目を、動画が保持している属性から取得して 、ダイナミックに特性メニューを構成しても良い。また、特性メニューの表示態様も問わ

#### [0060]

さらに、本実施の形態における処理は、ソフトウェアで実現しても良い。そして、この ソフトウェアをソフトウェアダウンロード等により配布しても良い。また、このソフトウ ェアをCD-ROMなどの記録媒体に記録して流布しても良い。なお、本実施の形態にお ける動画処理装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプログラムである。つまり、 このプログラムは、コンピュータに、格納している1以上の動画により、1以上の動画を識 別する映像を有するメニューを構成する動画メニュー構成ステップと、動画メニュー構成 ステップで構成したメニューを表示するメニュー表示ステップと、動画の特性を示す項目 を1以上有する特性メニューを表示する特性メニュー表示ステップと、メニュー表示ステ ップで表示した映像の選択指示と、特性メニューが有する項目の選択指示を受け付ける入

力受付ステップと、入力受付ステップで映像の選択指示を受け付け、かつ特性メニューが 有する項目の選択指示を受け付けた場合に、当該映像が識別する動画に対して、当該項目 が示す特性をさらに有する動画を選択する動画選択ステップと、入力受付ステップで受け 付けた選択指示された映像に対応する動画を、動画選択ステップで選択した動画に差し替 えて、メニュー表示ステップの映像を変更するメニュー変更ステップを実行させるための プログラム、である。

### (実施の形態3)

本実施の形態において、番組などのコンテンツの出力時間に応じた幅の動画(本動画は、 当該コンテンツに関する動画である)を表示する電子番組表等について説明する。

図16は、本実施の形態に係る情報処理装置の構成を示すブロック図である。本情報処 理装置は、番組情報格納部1601、動画格納部1602、番組表表示部1603を具備

## [0061]

番組情報格納部1601は、電子番組表を構成する番組に関する情報である番組情報を 1以上格納している。番組情報とは、例えば、番組を識別する番組識別子、番組を出力す る出力時間帯を示す情報、チャンネル番号などを有する。番組情報のデータ構造は問わな い。番組情報の取得方法は問わない。番組情報は、例えば、放送受信により取得する。ま た、番組情報は、例えば、ネットワーク経由で取得したり、記録媒体から読み出したりし ても良い。番組情報格納部1601は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記 録媒体でも実現可能である。

#### [0062]

動画格納部1602は、番組情報を識別する動画を1以上格納している。動画格納部1 602における動画のデータ構造は問わない。動画格納部1602は、例えば、番組識別 子と動画の実体データの対を1以上格納している。動画の実体データは、例えば、MPE G4やMPEG7のデータ構造である。また、動画の取得方法も問わない。動画は、放送 受信により取得したり、ネットワーク経由で取得したり、記録媒体から読み出したりされ 得る。動画格納部1602は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体で も実現可能である。

## [0063]

番組表表示部1603は、番組情報格納部の1以上の番組情報と、前記動画格納部の1 以上の動画を用いて、番組を識別する動画を含む電子番組表を表示する。また、番組表表 示部1603は、番組を識別する動画を表示する際に、当該番組が出力される時間に応じ て、当該動画のサイズを変更して表示する。番組表表示部1603は、具体的には、1時 間番組のコンテンツの番組情報を表示する場合に、30分番組のコンテンツの番組情報を 表示する場合の、2倍の領域の大きさになるように、動画を表示する。番組表表示部16 03は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。番組表表示部1603が番組表を表 示するための処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等 の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良い。

以下、本情報処理装置の動作について図17のフローチャートを用いて説明する。

(ステップS1701)番組表表示部1603は、予め格納されている番組表の枠を構 成する情報を取得する。なお、番組表の枠を構成する情報のデータ構造は問わない。

(ステップS1702)番組表表示部1603は、ステップS1701で取得した番組 表の枠を構成する情報から番組表の枠を表示する。

(ステップS1703) 番組表表示部1603は、カウンタiに1を代入する。

(ステップS1704)番組表表示部1603は、番組情報格納部1601からi番目 の番組情報を取得する。

### [0064]

(ステップS1705)番組表表示部1603は、i番目の番組情報が存在するか否か を判断する。つまり、例えば、番組表表示部1603は、ステップS1704で読み込ん だ番組情報がNULLでないか否かを判断する。i番目の番組情報が存在すればステップ

S1706に行き、i番目の番組情報が存在しなければ処理を終了する。

### [0065]

(ステップS1706)番組表表示部1603は、i番目の番組情報に対応する動画を 、動画格納部1602から読み込む。なお、例えば、動画格納部1602の動画は番組識 別子と対に管理され、かつ番組情報は番組識別子を有している。そして、番組表表示部1 603は、番組情報が有する番組識別子と対になる動画を読み出す。

#### [0066]

(ステップS1707) 番組表表示部1603は、i番目の番組情報が有する番組の出 力時間帯の情報から、動画を出力する、番組表内での位置を決定する。具体的には、例え ば、番組情報が示す番組が17:00から18:00に出力される番組であった場合に、 番組表の中の17:30の位置に動画の中心が配置されるように、動画出力の位置を決定

## [0067]

(ステップS1708)番組表表示部1603は、動画出力の際に、i番目の番組情報 が有する番組の出力時間帯の情報から、マスクをかけるべき領域を決定し、動画の一部に マスクをかける。なお、動画の全体を出力するだけの十分な大きさの領域がとれる、番組 の出力時間であれば、番組表表示部1603はマスクをかけない。

(ステップS1709)番組表表示部1603は、ステップS1706で取得した動画 を、ステップS1707で決定した位置に出力する。

(ステップS1710)番組表表示部1603は、カウンタiを1インクリメントする 。ステップS1704に戻る。

なお、上記フローチャートにおいて、動画を出力した場合には、通常、出力し続ける。 なお、番組表出力の終了命令を受け付けた場合などに、番組表の枠と動画の出力は、終了

#### [0068]

以下、本実施の形態における情報処理装置の具体的な動作について説明する。今、情報 処理装置は、図18に示す番組情報管理表を保持している。番組情報管理表は、「I D」 「番組識別子」「出力時間」「チャンネル」を有するレコード(番組情報)を1以上有す る。「ID」は、レコードを識別する情報であり、表管理上の要請のために存在する。「 番組識別子」は、番組を識別する情報(番組名)である。「出力時間」は、番組が放送さ れる時間帯を示す。ここでは、「出力時間」は、番組の放送開始時刻と放送終了時刻を有 するが、番組の放送開始時刻と放送時間を有してもよい。「チャンネル」は、番組が放送 されるチャンネル番号を示す。また、情報処理装置は、図19に示す動画管理表を保持し ている。動画管理表は、「ID」「番組識別子」「動画」を有するレコードを1以上有す る。「動画」は、動画の実体データであり、例えば、MPEG4のデータ構造である。ま た、例えば、「動画」は、プロモーションチャンネルから、実際の番組より早い時間に放 送され、情報処理装置に蓄積されたものである。

#### [0069]

かかる場合、情報処理装置は、まず、番組表の枠を構成し、表示する。図20は、番組 表の枠の表示例である。番組表は、例えば、縦軸にチャンネル番号、横軸に出力時間を有 する。ただし、番組表は、横軸にチャンネル番号、縦軸に出力時間でもよい。 [0070]

次に、情報処理装置は、図18の1番目の番組情報を取得する。次に、情報処理装置は 、1番目の番組情報の番組識別子「番組AA」と対になる動画を図19の動画管理表から 読み出す。そして、情報処理装置は、1番目の番組情報の出力時間「1時間」から動画出力 の際のマスクの幅(出力する動画の幅)を決定する。そして、図21に示すように、「番 組AA」を識別する動画を出力する。 [0071]

次に、情報処理装置は、図18の2番目の番組情報を取得し、上記と同様に、番組識別 子「番組BB」と対になる動画を番組表の枠内に表示する(図22参照)。かかる場合、

「番組BB」の動画の幅は、「番組AA」と比べて1/4である。番組の出力時間が1/ 4だからである。

## [0072]

次に、情報処理装置は、図18の3番目以降、すべての番組情報を取得し、上記と同様 に、動画を番組表の枠内に表示する(図23参照)。かかる場合、情報処理装置は、番組 を識別する動画を表示する際に、当該番組が出力される時間に応じて、当該動画のサイズ を変更して表示する。なお、動画の表示とともに、番組識別子を番組表内に表示しても良

### [0073]

以上、本実施の形態によれば、出力するコンテンツを識別する動画を、その出力時間帯 に応じた領域の大きさで、番組表内に出力できる。したがって、ユーザが番組表を見れば 、どんなコンテンツがどの時間帯に、どれぐらいの時間出力されるのかが一目瞭然に分か る。

## [0074]

なお、本実施の形態によれば、番組表とは、広くコンテンツの出力のスケジュールを言 い、放送される番組の放送スケジュールを示す情報に限らない。番組表とは、例えば、博 物館やイベント会場で出力されるコンテンツの出力スケジュールを示す情報でも良い。か かる場合、番組表内にチャンネルは存在しないこともあり得る。かかることは、他の実施 の形態においても同様である。

#### [0075]

また、本実施の形態によれば、番組とは、放送される番組に限らず、記録媒体から読み 出すコンテンツやネットワークを経由して取得するコンテンツも含む、つまり、番組とは 、広くコンテンツと同意義である。かかることは、他の実施の形態においても同様である

#### [0076]

また、本実施の形態によれば、動画にマスクをかけて、出力時間に応じた領域の幅で動 画を出力したが、動画を出力時間に応じた領域にカットして出力しても良い。番組を識別 する動画を表示する際に、当該番組が出力される時間に応じて、当該動画のサイズを変更 して表示されれば、そのアルゴリズムは問わない。

#### [0077]

さらに、本実施の形態における処理は、ソフトウェアで実現しても良い。そして、この ソフトウェアをソフトウェアダウンロード等により配布しても良い。また、このソフトウ ェアをCD-ROMなどの記録媒体に記録して流布しても良い。なお、本実施の形態にお ける情報処理装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプログラムである。つまり、 このプログラムは、コンピュータに、番組表の枠を表示するステップと、番組情報に基づ いて当該番組情報を識別する動画の表示位置、および表示領域を決定するステップと、当 該決定に基づいて番組情報を識別する動画を番組表内に表示するステップを実行させるた めのプログラム、である。なお、番組表の枠を表示するステップと、動画を番組表内に表 示するステップは、並行処理されても良いし、その順序も問わない。

#### (実施の形態4)

本実施の形態において、位置情報を有する、または位置情報と関連付けられた動画を、そ の位置情報に基づいて配置して出力する動画表示装置について説明する。

#### [0078]

図24は動画表示装置のブロック図である。本動画表示装置は、動画格納部2401、 地図情報格納部2402、現在時刻取得部2403、世界時計保持部2404、地図表示 部2405、動画表示部2406を有する。

#### [0079]

動画格納部2401は、位置を示す情報である位置情報を属性値として有する動画を1 以上格納している。動画のデータ構造は問わない。また、動画の属性値の持ち方も問わな い。動画格納部2401は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体でも

実現可能である。

地図情報格納部2402は、地図情報を格納している。地図情報のデータ構造は問わな い。地図情報格納部2402は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体 でも実現可能である。

### [0080]

現在時刻取得部2403は、図示しない時計から現在時刻を取得する。現在時刻取得部 2403は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。現在時刻取得部2403が現在 時刻を取得するための処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアは ROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良

#### [0081]

世界時計保持部2404は、世界各国の時刻を保持している。世界時計保持部2404 は、例えば、国識別子と現在時刻の対を1以上保持している。現在時刻は、時計と同様、 インクリメントされる。なお、世界時計保持部2404は、基準となる国(例えば、日本 )との時差を示す情報と、国識別子の対を1以上保持していても良い。

## [0082]

地図表示部2405は、地図情報を表示する。地図表示部2405は、地図情報格納部 2402の地図情報をディスプレイに表示する。地図表示部2405は、ディスプレイを 含むと考えても、ディスプレイを含まないと考えても良い。地図表示部2405がディス プレイを含まない場合は、地図表示部2405は外付けのディスプレイに地図情報の表示 指示をする。

## [0083]

動画表示部2406は、1以上の動画を、当該動画の属性値である位置情報を視覚的に 示す態様で表示する表示する。また、動画表示部2406は、動画を出力する際に、現在 時刻に対応する動画を表示する。つまり、動画表示部2406は、現在時刻が夕方であれ ば、夕方の時間に合致する動画を表示する。かかる場合、動画のストリームには、時刻情 報が付与されている。さらに、動画表示部2406は、位置情報が外国を示す情報であれ ば、世界時計保持部2404の世界時計を参照し、現在の外国の時刻に対応する動画を表 示する。動画表示部2406は、ディスプレイを含むと考えても、ディスプレイを含まな いと考えても良い。動画表示部2406がディスプレイを含まない場合は、動画表示部2 406は外付けのディスプレイに動画の表示指示をする。動画表示部2406の上記の動 画表示制御の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等 の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良い。

以下、動画表示装置の動作について図25のフローチャートを用いて説明する。なお、 動画表示装置の動作の開始は、ユーザ指示によっても良いし、他の装置からの指示によっ ても良いし、自動的であっても良い。

(ステップS2501) 地図表示部2405は、地図情報格納部2402から地図情報 を取得する。

(ステップS2502) 地図表示部2405は、ステップS2501で取得した地図情 報から地図を表示する。

(ステップS2503) 動画表示部2406は、カウンタiに1を代入する。 [0084]

(ステップS2504) 動画表示部2406は、i番目の動画が動画格納部2401に 存在するか否かを判断する。i番目の動画が存在すればステップS2505に行き、i番 目の動画が存在しなければ処理を終了する。

(ステップS2505) 動画表示部2406は、i番目の動画の属性値「位置情報」を 取得する。

(ステップS2506) 動画表示部2406は、i番目の動画の表示位置を、ステップ S 2 5 0 5 で取得した位置情報に基づいて決定する。

(ステップS2507) 動画表示部2406は、i番目の動画の属性値「国識別子」を 出証特2004-3040273 取得する。

## [0085]

(ステップS2508) 現在時刻取得部2403が時刻を取得し、動画表示部2406 は、ステップS2507で取得した国識別子と、現在時刻に基づいて時刻を決定する。な お、動画表示部2406は、通常、世界時計保持部2404の情報も利用して時刻を決定

### [0086]

(ステップS2509) 動画表示部2406は、ステップS2508で取得した時刻に 基づいて、i番目の動画の出力開始位置を決定する。出力開始位置とは、動画のストリー ムの中で、最初に出力されるフィールドを示す位置である。

## [0087]

(ステップS2510) 動画表示部2406は、ステップS2509で決定した出力開 始位置で示されるフィールドから動画を出力する。なお、出力終了の割り込み等が入力さ れない限り、出力された動画は、並列に出力され続ける、とする。

(ステップS2511) カウンタiを1インクリメントする。ステップS2504に戻 る。

## [0088]

なお、図25のフローチャートにおいて、地図情報は必ずしも出力する必要はない。ま た、現在時刻や世界時計に基づいて、動画を出力する必要もない。つまり、動画表示装置 は、動画を表示する際に、当該動画の属性値である位置情報を視覚的に示す態様で表示す る。さらに、動画と位置情報は、何らかの対応付けがされていれば良い。

## [0089]

以下、本実施の形態における動画表示装置の具体的な動作について説明する。本動画表 示装置は、例えば、旅行会社に設置された観光案内の情報処理装置である。本動画表示装 置は、図26に示す動画管理表を保持している。動画管理表は、「ID」「動画識別子」 「位置情報」「国識別子」「動画」を有するレコードを1以上格納している。「動画識別 子」「位置情報」「国識別子」は、動画の属性値である。「位置情報」は、ここでは、( 緯度,経度)であるが、他の位置を示す情報であっても良い。「国識別子」は、国を識別 する情報である。「国識別子」は、国コード等でも良い。また、ここでは、「動画」を構 成するフィールド(静止画)の一部または全部には、時刻情報が付与されている。

#### [0090]

また、動画表示装置は、図27の地図情報を保持している。図27は、ここでは世界地 図を示す情報である。さらに、動画表示装置は、図28の世界時計情報管理表を保持して いる。世界時計情報管理表は、「ID」「国識別子」「時差」を有するレコードを1以上 格納している。

#### [0091]

かかる場合、例えば、ユーザの指示により、動画表示装置は起動され、図29のように 、地図と複数の動画を表示する。動画表示装置は、「京都観光」「アメリカ観光」「中国 観光」の動画を、当該動画が有する位置情報に基づいて、対応する地図の位置に表示する

#### [0092]

また、動画表示装置は、現在時刻と、時差の情報から、現地時間に対応する動画を表示 する。現在、動画表示装置は、日本時間13時であれば、「京都観光」に関しては、昼間 の動画を表示し、「アメリカ観光」に関しては、夜(20時)の動画を表示し、「中国観 光」に関しては、昼間の動画を表示する。

以上、本実施の形態によれば、動画表示装置は、動画を表示する際に、当該動画の属性 値である位置情報を視覚的に示す態様で表示できる。

また、本実施の形態によれば、動画表示装置は、時刻情報を考慮した動画の表示ができ る。さらに、動画表示装置は、時差も考慮した動画の表示ができる。

以上より、本動画表示装置は、特に、観光案内などの情報表示として利用すれば、好適

である。

### [0093]

なお、本実施の形態によれば、動画表示の際に、地図表示は必須ではない。つまり、図 29の表示の代わりに、図30に示すように複数の動画を表示しても良い。図30に示す 動画表示は、西に位置する地点の動画ほど、左側に表示している。つまり、動画表示装置 は、動画を表示する際に、当該動画に対応する位置情報を視覚的に示す態様で表示すれば 良い。

また、本実施の形態によれば、現在時刻や時差を考慮して、動画を表示することは必須 ではない。

また、本実施の形態によれば、動画表示装置はスタンドアロンであったが、サーバ装置 にデータが存在し、クライアント装置からの指示により、上述したような動画表示をクラ イアント装置で行っても良い。

## [0094]

さらに、本実施の形態における処理は、ソフトウェアで実現しても良い。そして、この ソフトウェアをソフトウェアダウンロード等により配布しても良い。また、このソフトウ ェアをCD-ROMなどの記録媒体に記録して流布しても良い。なお、本実施の形態にお ける情報処理装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプログラムである。つまり、 このプログラムは、コンピュータに、1以上の動画と対になる位置情報に基づいて動画の 表示位置を決定するステップと、当該表示位置が示す位置に1以上の動画を表示するステ ップを実行させるためのプログラム、である。

(実施の形態 5)

#### [0095]

本実施の形態において、スケジュール情報に基づいて複数の動画の再生中に、再生され ている動画の選択を受け付けることにより、動画の選択メニューを構成する動画処理装置 等において、一の動画を選択した場合に、当該選択した動画に基づいて、スケジュール情 報を変更し、その結果、動画再生順序を変える動画処理装置等について説明する。

#### [0096]

図31は、本実施の形態に係る動画処理装置の構成を示すブロック図である。動画処理 装置は、動画格納部3101、動画表示部3102、入力受付部103、動画メニュー構 成部104、メニュー表示部105、動作再生部106、スケジュール情報変更部310 7を具備する。動画表示部3102は、スケジュール情報保持手段31021、動画表示 手段31022を具備する。

動画格納部3101は、動画と当該動画の特性に関する情報である特性値の組を1組以 上格納している。動画格納部3101は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の 記録媒体でも実現可能である。

#### [0097]

スケジュール情報変更部3107は、入力受付部103が動画の表示に対して入力を受 け付けた場合に、当該入力に受け付けに基づいて、スケジュール情報保持手段31021 が保持しているスケジュール情報を変更する。スケジュール情報を変更する具体的なアル ゴリズムは、後述する。スケジュール情報変更部3107は、通常、MPUやメモリ等か ら実現され得る。スケジュール情報変更部3107の処理手順は、通常、ソフトウェアで 実現され、当該ソフトウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェ ア(専用回路)で実現しても良い。

#### [0098]

スケジュール情報保持手段31021は、複数の動画を表示するスケジュールに関する 情報であるスケジュール情報を保持している。スケジュール情報のデータ構造は問わない 。スケジュール情報は、実体的な情報として存在する必要は必ずしもなく、動画格納部3 101に動画が格納されている順序がスケジュール情報である、と考えても良い。スケジ ュール情報の具体例は後述する。スケジュール情報保持手段31021は、不揮発性の記 録媒体でも、揮発性の記録媒体でも良い。

### [0099]

動画表示手段31022は、まず、スケジュール情報に基づいて、複数の動画の全部ま たは一部を順に表示する。次に、動画表示手段31022は、スケジュール情報変更部3 107がスケジュール情報を変更した場合に、当該変更されたスケジュール情報に基づい て、未表示の複数の動画の全部または一部を順に表示する。動画表示手段31022は、 通常、MPUやメモリ等から実現され得る。動画表示手段31022が動画を表示するた めの処理手順は、ソフトウェアまたは/およびハードウェア(専用回路)で実現される。 なお、動画表示手段31022は、ディスプレイを含むと考えても、外付けのディスプレ イに出力制御すると考えても良い。

以下、本動画処理装置の動作について図32のフローチャートを用いて説明する。なお 、図2のフローチャートと同一の処理に関するステップの説明は省略する。

(ステップS3201) 動画表示手段31022は、スケジュール情報保持手段310 21が保持しているスケジュール情報を取得する。

(ステップS3202) 動画表示手段31022は、カウンタiに1を代入する。

(ステップS3203) 動画表示手段31022は、ステップS3201で取得したス ケジュール情報に基づいてi番目の動画を表示する。なお、かかる動画表示の動作は、他 のステップにおける動作を並行して行われる。つまり、動画表示中に、ユーザからの入力 等を受け付けたりできる。また、一の動画の表示が完了すれば、 i がインクリメントされ 、次々とi番目の動画を表示する。

#### [0101]

(ステップS3204) ステップS201で受け付けた入力が、動画メニューの表示指 示の入力であるか否かを判断する。動画メニューの表示指示の入力であればステップS3 205に行き、動画メニューの表示指示の入力でなければステップ S213に飛ぶ。

## [0102]

(ステップS3205) メニュー表示部105は、動画メニューが登録されているか否 かを判断する。なお、ステップS210で構成された動画メニューは、自動的に登録され るものとする。動画メニューが登録されていればステップS3206に行き、動画メニュ ーが登録されていなければステップS201に戻る。

(ステップS3206) メニュー表示部105は、登録されている動画メニューを表示 する。ステップS201に戻る。

## [0103]

(ステップS3207) スケジュール情報変更部3107は、動画の選択に対応して、 スケジュール情報保持手段31021が保持しているスケジュール情報を変更する。スケ ジュール情報の変更処理の詳細は、以下に、図33のフローチャートを用いて説明する。

(ステップS3208) スケジュール情報変更部3107は、動画表示手段31022 の動画表示が次の動画にステップするように、動画表示手段31022に指示する。ステ ップS201に戻る。

次に、スケジュール情報変更部3107がスケジュール情報を変更する動作について図 33のフローチャートを用いて説明する。

#### [0104]

(ステップS3301) スケジュール情報変更部3107は、ステップS205で選択 された動画の特性値を取得する。なお、ここでは、動画格納部3101は、動画とその動 画の特性に関する情報である特性値の組を1組以上格納している、とする。特性値とは、 動画の性質を示す情報であり、具体例は後述する。

(ステップS3302) スケジュール情報変更部3107は、カウンタ j に 1 を代入す る。

#### [0105]

(ステップS3303) スケジュール情報変更部3107は、 j 番目の未表示の動画が 存在するか否かを判断する。 j 番目の未表示の動画が存在すればステップS3304に行

き、j番目の未表示の動画が存在しなければステップS3308に飛ぶ。

(ステップS3304) スケジュール情報変更部3107は、j番目の未表示の動画の 特性値を、動画格納部3101から取得する。

## [0106]

(ステップS3305) スケジュール情報変更部3107は、ステップS3301で取 得した動画の特性値と、ステップS3304で取得した動画の特性値の近似度を算出する 。近似度(近似度とは、類似度とも言う。)を求めるアルゴリズムは問わない。複数の情 報の特性値に基づいて、複数の情報の近似度を求める技術は、公知技術であり、種々考え られる。

(ステップS3306) スケジュール情報変更部3107は、j番目の未表示の動画を 識別する情報である動画識別子とステップS3305で算出した近似度を対に蓄積する。

(ステップS3307) スケジュール情報変更部3107は、jを1インクリメントす る。ステップS3303に戻る。

(ステップS3308) スケジュール情報変更部3107は、ステップS3306で蓄 積した複数の近似度に基づいて、動画識別子をソートする。なお、ソートする技術は、公 知技術であるので、説明を省略する。

(ステップS3309) スケジュール情報変更部3107は、ステップS3308でソ ートした動画識別子で識別される動画の順に再生されるように、スケジュール情報を更新 する。処理を終了する。

#### [0107]

以下、本実施の形態における動画処理装置を含む動画処理システムの具体的な動作につ いて説明する。動画処理システムの概念図は、図3に示す概念図と同様である。また、図 34に、動画格納部101の動画管理表を示す。動画管理表は、「ID」「動画識別情報 」「特性値」「動画」を有するレコードを1以上保持している。「特性値」は、「シリア ス」「ハードボイルド」「メルヘン」「アットホーム」などの、動画の属性値である。「 シリアス」とは、対応する動画のシリアスな度合いを示す値である。この値が大きいほど 、シリアスな内容の動画である、と言える。「ハードボイルド」の値は、ハードボイルド の度合いを示す。「メルヘン」の値は、メルヘンの度合いを示す。「アットホーム」の値 は、アットホームの度合いを示す。

#### [0108]

図35は、スケジュール情報保持手段31021のスケジュール情報管理表を示す。動 画表示手段31022は、このスケジュール情報管理表に従って、動画を順に表示する。 図35のスケジュール情報管理表の場合は、動画表示手段31022は、「ID=1」の 「動画X」から順に、「動画Y」・・・「動画N」と表示する予定である。

以上の動画処理装置において、まず、ユーザは、リモコンを用いて、動画処理装置を起 動する。起動は、リモコンの「電源」ボタンの押下等により行われる。

#### [0109]

動画処理装置が起動された場合、動画処理装置は、図35のスケジュール情報管理表に 基づく順序で、動画格納部3101の動画を読み出し、ディスプレイに表示する。そして 、まず、動画処理装置は、「動画X」を読み出し、表示する。「動画X」はユーザの好み に合わないので、ユーザは「動画 X」に対して選択指示を入力しなかった、とする。次に 、動画処理装置は、「動画Y」を読み出し、表示する。このユーザは、アットホームな映 像が好きで、「動画Y」の表示中に、リモコンで選択指示を入力した、とする。

## [0110]

次に、動画処理装置は、「動画 Y」の特性値「シリアス=1」「ハードボイルド=1」 「メルヘン=2」「アットホーム=9」を読み出す。次に、動画処理装置は、未表示の動 画の特性値を順に読み出す。そして、読み出した未表示の動画の特性値との特性値から、 未表示の動画と「動画Y」の近似度を算出する。ここでは、近似度は、両動画の4つの特 性値の差の絶対値の合計である。今、動画処理装置は、「ID=3」の「動画Z」の特性 値をすべて読み出す。そして、動画処理装置は、「動画 Y」の特性値「シリアス=1」と

「動画 Z」の特性値「シリアス=7」の差(「7-1=6」)、「動画 Y」の特性値「ハ ードボイルド=1」と「動画 Z」の特性値「ハードボイルド=5」の差(「5-1=4」 )、「動画 Y」の特性値「メルヘン= 2 」と「動画 Z 」の特性値「メルヘン= 3 」の差 ( 「3-2=1」)、「動画 Y」の特性値「アットホーム=9」と「動画 Z」の特性値「ア ットホーム=1」の差(「9-1=8」)を算出し、当該差の合計(「6+4+1+8=19 」)を算出する。つまり、「動画 Y 」と「動画 Z 」の近似度は、「19 」である。近 似度は、数値が小さいほど類似しており、数値が大きいほど類似していないことを示す。 また、次に、動画処理装置は、「ID=4」の動画の特性値を読み出し、「ID=4」の 動画の特性値と「動画Y」の特性値を比較し、「ID=4」の動画と「動画Y」の近似度 を算出する。さらに、動画処理装置は、「ID=5」「ID=6」・・・「ID=N」の 各動画と「動画Y」の近似度を、上述のように算出する。そして、動画処理装置は、図3 6に示すような近似度表を得る。近似度表は、「動画識別情報」「近似度」を有するレコ ードを1以上管理している。「動画識別情報」で識別される動画と、選択された「動画Y 」との近似度を示す表である。そして、動画処理装置は、近似度表を「近似度」をキーと して昇順(値が小さいもの順)にソートする。そして、「ID」「動画識別情報」を有す るレコードを1以上有する、新しいスケジュール情報を得る。「ID」は、整数「1」か ら順に付与される(図37参照)。

#### [0111]

次に、動画処理装置は、当該スケジュール情報に基づいて、「動画A」を表示する。そ して、ユーザが「動画A」を選択しなかった場合、動画処理装置は、次に、「動画N」を 表示する。一方、ユーザが「動画A」を選択した場合、上述のように、再度「動画A」を 基準にして、「動画A」に近似する動画から順に表示されるように、新たなスケジュール 情報を作成する。

### [0112]

以上、本実施の形態によれば、複数の動画の再生中に、再生されている動画の選択を受 け付けることにより、動画の選択メニューを構成する動画処理装置において、一の動画を 選択した場合に、当該選択した動画に基づいて、動画表示のスケジュールを変更し、動画 再生順序を変えることできる。かかる処理により、ユーザが好む動画を早い段階で見つけ ることができる。また、動画のメニューを構成する場合に、早くメニューを構成できる。

なお、本実施の形態において、スケジュール情報の更新は、表示している動画が選択指 示される毎に行ったが、最初に動画が選択指示された時のみ、スケジュール情報の更新を 行うなど、スケジュール情報の更新のタイミングは問わない。

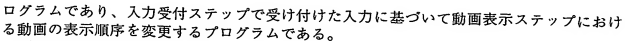
## [0114]

また、本実施の形態において、スケジュール情報の変更のアルゴリズムは問わない。例 えば、動画の特性値は、一つだけでも良い。また、例えば、選択した動画に近似しない動 画から表示するようにスケジュール情報を変更しても良い。かかるスケジュール情報の変 更方法によれば、バランスの良い動画メニューを早く作成することに役立つ。つまり、複 数の動画を順に表示し、当該表示されている動画に対する入力を受け付け、当該入力を受 け付けた動画によりメニューを構成し、当該動画のメニューを表示する動画処理装置にお いて、表示されている動画に対する入力に基づいて、前記複数の動画のうち、未表示の動 画を表示する順序を変更する動画処理装置であれば良い。

また、本実施の形態において、スケジュール情報の構造は問わない。

#### [0115]

さらに、本実施の形態における動画処理装置の処理を実現するソフトウェアは、以下の ようなプログラムである。つまり、このプログラムは、コンピュータに、格納されている 複数の動画の全部または一部を順に表示する動画表示ステップと、動画の表示に対して入 力を受け付ける入力受付ステップと、入力受付ステップで入力を受け付けた際に表示され ている動画によりメニューを構成する動画メニュー構成ステップと、動画メニュー構成ス テップで構成した動画のメニューを表示するメニュー表示ステップを実行させるためのプ



#### (実施の形態 6)

#### [0116]

本実施の形態において、電子番組表を表示する情報処理装置であって、表示されている 1以上の番組情報が有する1以上の時間帯情報に基づいて、番組情報を表示する枠のサイズである表示枠サイズが変更される情報処理装置について説明する。

#### [0117]

図38は、本実施の形態に係る情報処理装置の構成を示すブロック図である。本情報処理装置は、番組情報格納部1601、動画格納部1602、入力受付部3801、番組表表示部3802を具備する。番組表表示部3802は、表示番組情報取得手段38021、表示枠サイズ決定手段38022、番組表構成手段38023、番組表表示手段38024を具備する。

### [0118]

入力受付部3801は、電子番組表の表示指示、表示している電子番組表の移動指示、電子番組表の表示終了指示などの指示の入力を受け付ける。移動指示とは、画面上に表示する番組情報を切り替える指示、またはスクロールの指示である。入力手段は、リモコンやテンキーやキーボードやマウスやメニュー画面によるもの等、何でも良い。入力受付部3801は、赤外線リモコンからの信号を受信する赤外線受光部や、テンキーやキーボード等の入力手段のデバイスドライバーや、メニュー画面の制御ソフトウェア等で実現され得る。

表示番組情報取得手段38021は、入力受付部3801が受け付けた電子番組表の表示指示や表示している電子番組表の移動指示に基づいて、表示する番組情報を、番組情報格納部1601から取得する。

### [0119]

表示枠サイズ決定手段38022は、表示番組情報取得手段38021が取得した1以上の番組情報が有する1以上の時間帯情報に基づいて、表示対象の1以上の番組情報の表示枠サイズを決定する。表示枠サイズ決定手段38022は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。表示枠サイズ決定手段38022の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良い。

#### [0120]

番組表構成手段38023は、表示枠サイズ決定手段38022が決定した表示枠サイズと表示番組情報取得手段38021が取得した1以上の番組情報に基づいて電子番組表を構成する。番組表構成手段38023は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。番組表構成手段38023の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良い。

#### [0121]

番組表表示手段38024は、番組表構成手段38023が構成した電子番組表を表示する。番組表表示手段38024は、ディスプレイを含むと考えても含まないと考えても良い。番組表表示手段38024は、ディスプレイのドライバーソフトまたは、ディスプレイのドライバーソフトとディスプレイ等で実現され得る。

以下、本情報処理装置の動作について図39のフローチャートを用いて説明する。

(ステップS3901)入力受付部3801は、入力を受け付けたか否かを判断する。 入力を受け付ければステップS3902に行き、入力を受け付けなければステップS39 18に飛ぶ。

#### [0122]

(ステップS3902)入力受付部3801は、ステップS3901で受け付けた入力が電子番組表の表示指示であるか否かを判断する。電子番組表の表示指示であればステッ

ページ: 20/

プS3903に行き、電子番組表の表示指示でなければステップS3918に飛ぶ。

## [0123]

(ステップS3903) 表示番組情報取得手段38021は、表示対象の番組情報を番 組情報格納部1601から取得する。表示対象の番組情報は、例えば、先に電子番組表を 表示し、表示を終了した際に記憶されている箇所(チャンネル、時間帯)の番組情報であ る。また、表示対象の番組情報は、電子番組表を表示する際に、固定の箇所(チャンネル 、時間帯)の番組情報であっても良い。

### [0124]

(ステップS3904)表示枠サイズ決定手段38022は、初期化を行う。初期化と は、カウンタiに1を代入する。また、初期化とは、枠サイズを決定する場合に必要な値 である設定値に10000(10000は、番組情報が有し得ない時間帯情報である。) を代入する等の処理である。

## [0125]

(ステップS3905) 表示枠サイズ決定手段38022は、ステップS3903で取 得した番組情報の中に、i番目の番組情報が存在するか否かを判断する。i番目の番組情 報が存在すればステップS3906に行き、i番目の番組情報が存在しなければステップ S3910に飛ぶ。

#### [0126]

(ステップS3906) 表示枠サイズ決定手段38022は、i番目の番組情報が有す る時間帯情報を取得する。時間帯情報とは、番組が放送される時間を示す情報であり、例 えば、番組情報が有する番組開始時刻と番組終了時刻から算出しても良いし、番組情報が 有する番組出力時間であっても良い。時間帯情報が番組情報の有する番組出力時間である 場合は、番組情報は、番組開始時刻と番組出力時間を有する。

## [0127]

(ステップS3907) 表示枠サイズ決定手段38022は、設定値がステップS39 06で取得した時間帯情報より大きいか否かを判断する。設定値が時間帯情報より大きけ ればステップS3908に行き、設定値が時間帯情報以下であればステップS3909に 飛ぶ。

(ステップS3908) 表示枠サイズ決定手段38022は、設定値に、時間帯情報を

(ステップS3909) 表示枠サイズ決定手段38022は、カウンタiを1、インク リメントする。ステップS3905に戻る。

#### [0128]

(ステップS3910) 表示枠サイズ決定手段38022は、設定値が示す時間の長さ を基準サイズであるサイズ1として、番組情報の表示枠サイズを決定する。表示枠サイズ 決定手段38022は、例えば、設定値が示す時間が15分である場合に、15分の幅の 番組情報の表示枠を1のサイズとし、30分の番組情報の表示枠サイズは2、60分の番 組情報の表示枠サイズを4とする。

(ステップS3911)番組表構成手段38023は、カウンタiに1を代入する。

(ステップS3912)番組表構成手段38023は、i番目の番組情報が存在するか 否かを判断する。なお、この番組情報は、ステップS3903で取得した、表示対象の番 組情報である。

(ステップS3913)番組表構成手段38023は、i番目の番組情報の時間帯情報 を取得し、当該時間帯情報と、ステップS3910の枠サイズから、 i 番目の番組情報の 枠サイズを決定する。

## [0129]

(ステップS3914) 番組表構成手段38023は、ステップS3913で決定した 枠サイズの大きさで、番組情報の表示態様を構成する。番組情報の表示態様を構成すると は、表示する番組イメージを構成することである。番組表構成手段38023は、例えば 、番組情報が有する番組のタイトルと、番組情報に対応する動画に基づいて、番組情報の

表示態様を構成する。動画は、動画格納部1602に存在する。

(ステップS3915) 番組表構成手段38023は、カウンタiを1、インクリメン トする。ステップS3912に戻る。

(ステップS3916)番組表構成手段38023は、電子番組表の枠を構成する。こ の枠は、電子番組表の全体の枠であり、例えば、縦軸のチャネル番号、横軸の時間情報を 有する。

(ステップS3917) 番組表表示手段38024は、番組表構成手段38023が構 成した電子番組表を表示する。この電子番組表は、通常、番組を特定する動画を含むが、 含まなくても良い。

## [0130]

(ステップS3918) 入力受付部3801は、ステップS3901で受け付けた入力 が電子番組表の移動指示であるか否かを判断する。電子番組表の移動指示であればステッ プS3903に行き、電子番組表の移動指示でなければステップS3919に行く。移動 指示は、例えば、リモコンの十字キーの押下によりなされる。ユーザが、例えば、十字キ - のも右矢印ボタンを押下すると、電子番組表が左にスクロールされる。

## [0131]

(ステップS3919) 入力受付部3801は、ステップS3901で受け付けた入力 が電子番組表の表示の終了指示であるか否かを判断する。電子番組表の表示の終了指示で あれば処理を終了し、電子番組表の表示の終了指示でなければステップS3901に戻る

なお、上記フローチャートにおいて、動画を出力した場合には、通常、出力し続ける。 なお、番組表の表示の終了指示を受け付けた場合などに、番組表の枠と動画の出力は、終

#### [0132]

以下、本実施の形態における情報処理装置の具体的な動作について説明する。今、情報 処理装置は、図18に示す番組情報管理表を保持している、とする。図18の「出力時間 」により、時間帯情報を取得され得る。例えば、「番組AA」の出力時間「17:00-18:00」により、時間帯情報が60分と算出される。

## [0133]

今、ユーザは、電子番組表の表示指示をリモコンから入力した、とする。そして、情報 処理装置は、表示対象の番組情報を、図40に示すように抽出した、とする。かかる表示 対象の番組情報の抽出は、テレビのラストメモリ(最後に見ていたチャンネル番号)の情 報と、現在時刻の情報に基づいて行う。つまり、ユーザは、最後に8チャンネルを見てお り、現在、午前10時である、とする。かかる場合、情報処理装置は、8チャンネルと、 隣の10チャンネルの番組情報であり、10時から16時までの番組情報を抽出する、と する。

## [0134]

次に、情報処理装置は、抽出した番組情報が有する時間帯情報の最小の値「15分」を 取得する。抽出した番組情報の中では、15分の番組が最短の番組である。次に、情報処 理装置は、15分をサイズ「1」とする。そして、情報処理装置は、例えば、60分の番 組をサイズ「4」とする。なお、ここでは、サイズ「1」より小さな枠であれば、ユーザ にとって番組情報が見にくいものになる、とする。

#### [0135]

次に、情報処理装置は、抽出した全番組の時間帯情報に基づいて、全番組の表示枠サイ ズを決定する。次に、情報処理装置は、当該表示枠サイズに基づいて、番組情報が有する タイトルと、番組情報に対応する動画を表示する。そして、情報処理装置は、電子番組表 の枠である、チャンネルを示す縦軸、時間軸を示す横軸を構成し、表示する。その結果、 情報処理装置は、図41に示す電子番組表を表示する。なお、図41において、15分の 時間長をサイズ「1」としたので、情報処理装置は、10時から13時までの番組情報の み表示できた。

#### [0136]

なお、情報処理装置が30分の時間長をサイズ「1」と決定した場合には、例えば、図 42に示すように、10時から16時までの6時間分の番組情報を表示できる。かかる場 合、表示対象の番組情報が有する時間帯情報の最短は、30分である。

#### [0137]

以上、本実施の形態における情報処理装置は、番組を識別する情報である番組識別子と 番組が放送される時間帯を示す情報である時間帯情報を有する1以上の番組情報を有する 電子番組表を表示する情報処理装置であって、表示されている1以上の番組情報が有する1 以上の時間帯情報に基づいて、番組情報の枠のサイズが変更される情報処理装置である。 かかる情報処理装置により、非常に見易い電子番組表を得ることができる。

#### [0138]

なお、本実施の形態によれば、最短の時間帯情報を有する番組情報を基準に、電子番組 表の番組情報の表示枠サイズを決定したが、他のアルゴリズムにより、電子番組表の番組 情報の表示枠サイズを決定しても良い。情報処理装置は、表示対象の1以上の番組情報が 有する1以上の時間帯情報に基づいて、表示対象の1以上の番組情報の枠のサイズを決定 すれば良い。例えば、情報処理装置は、最長の時間帯情報に基づいて番組情報の枠のサイ ズを決定しても良い。かかる場合、多数の番組情報が画面に表示され得るので、視聴や録 画予約する番組を選択しやすくなる。また、表示されている番組情報が有する時間帯情報 の中で、最も多い時間帯情報を基準として、番組情報の表示枠サイズを決定しても良い。

#### [0139]

また、本実施の形態によれば、番組枠内に動画を表示したが、動画の表示は必須ではな い。また、動画の表示方法は種々あり、例えば、時間帯情報(番組の出力時間)に応じた 領域の幅で動画を出力したが、動画を時間帯情報に応じた領域にカットして出力しても良 い。かかることは、以下の実施の形態においても同様である。

#### [0140]

なお、本実施の形態における情報処理装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプ ログラムである。つまり、このプログラムは、コンピュータに、電子番組表の表示指示や 表示している電子番組表の移動指示などの入力を受け付ける入力受付ステップと、当該受 け付けた入力に基づいて、表示する番組情報を取得する表示番組情報取得ステップと、表 示番組情報取得ステップで取得した1以上の番組情報が有する1以上の時間帯情報に基づ いて、表示対象の1以上の番組情報の表示枠のサイズを決定する表示枠サイズ決定ステッ プと、表示枠サイズ決定ステップで決定した表示枠サイズに基づいて電子番組表を構成し 、表示するステップを実行させるためのプログラムである。

#### (実施の形態7)

本実施の形態において、電子番組表を表示する情報処理装置であって、フォーカスされ ている番組情報が有する時間帯情報に基づいて、番組情報の枠のサイズが変更される情報 処理装置について説明する。

## [0141]

図43は、本実施の形態に係る情報処理装置の構成を示すプロック図である。本情報処 理装置は、番組情報格納部1601、動画格納部1602、入力受付部4301、番組表 表示部4302を具備する。番組表表示部4302は、表示番組情報取得手段38021 、フォーカス番組情報取得手段43021、表示枠サイズ決定手段43022、番組表構 成手段38023、番組表表示手段38024を具備する。

#### [0142]

入力受付部4301は、電子番組表の表示指示、フォーカスする番組情報の指示、電子 番組表の表示終了指示などの指示の入力を受け付ける。フォーカスする番組情報の指示と は、表示されている1以上の番組情報の中で、着目する番組情報を示す指示である。フォ ーカスされている番組情報で識別される番組に対して、録画予約ができたり、視聴ができ たり、視聴予約ができたりする。入力受付部4301の実現手段は、入力受付部3801 と同様である。

### [0143]

フォーカス番組情報取得手段43021は、入力受付部4301が受け付けた入力に基 づいて、フォーカスされる番組情報を決定し、表示番組情報取得手段38021が取得し た番組情報から選択し、当該決定した番組情報を取得する。フォーカス番組情報取得手段 43021は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。フォーカス番組情報取得手段 43021の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等 の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良い。

### [0144]

表示枠サイズ決定手段43022は、フォーカス番組情報取得手段43021で取得し た番組情報が有する時間帯情報に基づいて、表示枠サイズを決定する。表示枠サイズ決定 手段43022は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る。表示枠サイズ決定手段4 3022の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウェアはROM等の 記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現しても良い。

以下、本情報処理装置の動作について図44のフローチャートを用いて説明する。なお 、図39のフローチャートと同一のステップに関して、説明を省略する。

(ステップS4401) フォーカス番組情報取得手段43021は、は、ステップS3 9 0 1 の入力に基づいて、フォーカスされる番組情報を決定し、当該番組情報を取得する

### [0145]

(ステップS4402) 表示枠サイズ決定手段43022は、フォーカス番組情報取得 手段43021で取得した番組情報が有する時間帯情報に基づいて、表示枠サイズを決定 する。表示枠サイズの決定アルゴリズムは種々ある。そのアルゴリズムの具体例は以下で 述べる。

## [0146]

(ステップS4403) 入力受付部4301は、ステップS3901で受け付けた入力 がフォーカスの移動指示であるか否かを判断する。フォーカスの移動指示であればステッ プS3903に行き、フォーカスの移動指示でなければステップS3919に行く。

なお、上記フローチャートにおいて、動画を出力した場合には、通常、出力し続ける。 なお、番組表の表示の終了指示を受け付けた場合などに、番組表の枠と動画の出力は、終

#### [0147]

以下、本実施の形態における情報処理装置の具体的な動作について説明する。今、情報 処理装置は、図18に示す番組情報管理表を保持している、とする。図18の「出力時間 」により、時間帯情報を取得され得る。例えば、「番組AA」の出力時間「17:00-18:00」により、時間帯情報が60分と算出される。

今、ユーザは、電子番組表の表示指示をリモコンから入力した、とする。そして、情報 処理装置は、表示対象の番組情報を、図40に示すように抽出した、とする。

#### [0148]

次に、情報処理装置は、フォーカスされている番組情報を取得する。今、この番組情報 を「番組15」の番組情報である、とする。そして、情報処理装置は、図45に示すよう な電子番組表を表示している。図45において、「番組15」の番組情報がフォーカスさ れ、ハイライトで表示されている。また、図45において、30分の番組の番組情報を基 準長の「2」の表示枠サイズで表示する。

次に、ユーザは、フォーカスを「番組15」から「番組16」の枠に移動する、とする 。かかるフォーカス移動は、例えば、リモコンの十字キーの右矢印ボタンを押下すること

#### [0149]

すると、情報処理装置は、フォーカスされる番組情報として「番組16」の番組情報を 取得する。そして、情報処理装置は、「番組16」の番組情報が有する時間帯情報が15 分である、ことを取得する。次に、情報処理装置は、15分の時間長を基準に番組情報の

表示枠サイズを決定する。つまり、情報処理装置は、15分の時間長を、例えば、基準長 の「2」と決定し、「番組16」を2倍の表示枠サイズ(横のサイズが2倍)で表示する 。そして、「番組16」を画面の中央に表示し、その周りの番組情報を同じく、2倍の横 サイズで表示する。その結果、情報処理装置は、図46の電子番組表を表示する。図46 において、「10:15」から「12:15」の間の番組情報のみ表示されている。

[0150] 以上、本実施の形態における情報処理装置は、番組を識別する情報である番組識別子と 番組が放送される時間帯を示す情報である時間帯情報を有する1以上の番組情報を有する 電子番組表を表示する情報処理装置であって、フォーカスされた番組情報が有する時間帯

情報に基づいて、番組情報の枠のサイズが変更される情報処理装置である。かかる情報処 理装置により、フォーカスされた番組情報が非常に見易い電子番組表を得ることができる

## [0151]

なお、本実施の形態において、番組識別子と時間帯情報を有する1以上の番組情報を有 する電子番組表を表示する情報処理装置であって、フォーカスされている番組情報が有す る時間帯情報に基づいて、番組情報の枠のサイズが変更される情報処理装置であれば良く 、いかなるアルゴリズムで、フォーカスされている番組情報の表示枠サイズを変更しても 良い。ただし、フォーカスされている番組情報が有する時間帯情報を基準にして、他の番 組情報の表示枠サイズも変更されれば、フォーカスされている番組情報と他の番組情報の 時間帯情報の関係を失わず好適である。

### [0152]

なお、本実施の形態における情報処理装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプ ログラムである。つまり、このプログラムは、コンピュータに、表示している1以上の番 組のうち、フォーカスする番組情報の指示の入力を受け付ける入力受付ステップと、当該 入力によりフォーカスされた番組情報が有する時間帯情報を取得するステップと、当該時 間帯情報に基づいて番組情報の枠のサイズを決定するステップと、当該決定した表示枠サ イズに基づいて電子番組表を構成し、表示するステップを実行させるためのプログラムで ある。

#### (実施の形態 8)

本実施の形態において、動画を含む電子番組表を表示する情報処理装置であって、時間 帯情報に基づいて、表示方法を変えて動画を表示する情報処理装置について説明する。

#### [0153]

図47は、本実施の形態に係る情報処理装置の構成を示すブロック図である。本情報処 理装置は、番組情報格納部1601、動画格納部4701、入力受付部3801、番組表 表示部4702を具備する。番組表表示部4702は、表示番組情報取得手段38021 、時間帯情報取得手段47022、動画取得手段47023、表示方法決定手段4702 4、番組表表示手段47025を具備する。

#### [0154]

動画格納部4701は、番組情報を識別する動画を1以上格納している。また、その動 画は、複数のオブジェクトで構成される静止画の集合である。また、動画を代表する一の 静止画に対して、代表識別子が付与されている。代表識別子は、動画を代表する一の静止 画である代表静止画を識別する情報である。動画の実体データは、例えば、MPEG4や MPEG7のデータ構造である。なお、動画の取得方法も問わない。動画は、放送受信に より取得したり、ネットワーク経由で取得したり、記録媒体から読み出したりされ得る。 動画格納部4701は、不揮発性の記録媒体が好適であるが、揮発性の記録媒体でも実現 可能である。

#### [0155]

時間帯情報取得手段47022は、表示番組情報取得手段38021が取得した各番組 情報から時間帯情報を取得する。時間帯情報取得手段47022は、通常、MPUやメモ リ等から実現され得る。時間帯情報取得手段47022の処理手順は、通常、ソフトウェ

ページ: 25/

アで実現され、当該ソフトウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハード<sub>、</sub> ウェア(専用回路)で実現しても良い。

## [0156]

動画取得手段47023は、表示対象の番組情報に対応する動画を、動画格納部470 1から取得する。動画取得手段47023は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る 。動画取得手段47023の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフトウ ェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実現し

## [0157]

表示方法決定手段47024は、時間帯情報取得手段47022が取得した時間帯情報 に基づいて、番組情報に対応する動画の表示方法を決定する。動画の表示方法は、動画、 静止画、コマ送り、早送り、動画を構成する一部のオブジェクトのみの表示、任意の再生 スピードでの動画の再生等である。表示方法決定手段47024の表示方法の決定アルゴ リズムは、問わない。例えば、表示方法決定手段47024は、時間帯情報と表示方法の 対応表を保持しており、時間帯情報に対する表示方法を当該対応表から検索することによ り決定する。表示方法決定手段47024は、通常、MPUやメモリ等から実現され得る 。表示方法決定手段47024の処理手順は、通常、ソフトウェアで実現され、当該ソフ トウェアはROM等の記録媒体に記録されている。但し、ハードウェア(専用回路)で実 現しても良い。

## [0158]

番組表表示手段47025は、表示方法決定手段47024により決定された表示方法 に基づいて、動画等を有する電子番組表を表示する。番組表表示手段47025は、ディ スプレイを含むと考えても含まないと考えても良い。番組表表示手段47025は、ディ スプレイのドライバーソフトまたは、ディスプレイのドライバーソフトとディスプレイ等 で実現され得る。

以下、本情報処理装置の動作について図48のフローチャートを用いて説明する。

## [0159]

(ステップS4801)表示方法決定手段47024は、時間帯情報取得手段4702 2が取得した時間帯情報に基づいて、番組を示す画像の表示方法(動画、静止画、コマ送 り等)を決定する。なお、ステップS3906で、時間帯情報取得手段47022は、i 番目の番組情報の時間帯情報を取得する。

(ステップS4802)番組表表示手段47025は、i番目の番組情報の枠を表示す る。

#### [0160]

(ステップS4803) 動画取得手段47023は、i番目の番組情報に対応する動画 を取得し、番組表表示手段47025は、当該動画に対して、ステップS4801で決定 した表示方法により画像を表示する。なお、番組表表示手段47025は、動画をそのま ま再生したり、所定のスピードで再生したり、動画の代表静止画を表示したり、コマ送り 再生したり、また、動画を構成する所定のオブジェクトのみを再生したりする。ステップ S3909に行く。 [0161]

(ステップS4804)番組表表示手段47025は、表示対象の1以上の番組情報か ら、電子番組表の外観を構成する。外観は、例えば、チャンネル番号を示す横軸や、時間 帯を示す縦軸等を有する。なお、縦軸と横軸が逆であっても良いことは言うまでもない。

(ステップS4805)番組表表示手段47025は、ステップS4804で構成した 電子番組表の外観を表示する。ステップS3901に戻る。

なお、上記フローチャートにおいて、動画を出力した場合には、通常、出力し続ける。 なお、番組表の表示の終了指示を受け付けた場合などに、番組表の枠と動画の出力は、終

## [0162]

以下、本実施の形態における情報処理装置の具体的な動作について説明する。今、情報 処理装置は、図18に示す番組情報管理表を保持している、とする。図18の「出力時間 」により、時間帯情報を取得され得る。例えば、「番組AA」の出力時間「17:00-18:00」により、時間帯情報が60分と算出される。また、表示方法決定手段470 24は、図49に示す表示方法管理表を保持している。表示方法管理表は、「ID」「時 間帯情報」「表示方法」を有するレコードを1以上保持している。「ID」は、レコード を識別する情報であり、表管理上の要請のために存在する。「時間帯情報」は、時間帯情 報の幅を示す。「表示方法」は、表示方法を識別する情報である。表示方法管理表におい て、例えば、番組情報が有するまたは、番組情報から算出され得る時間帯情報が8分であ る場合は、「オブジェクト・静止画表示」の表示方法であることを示す。「オブジェクト ・静止画表示」とは、動画を代表する静止画である代表静止画を識別する情報である代表 識別子が付与された静止画の中の所定のオブジェクトのみを表示することを意味する。所 定のオブジェクトとは、例えば、静止画中に、風景画(背景)と登場人物が存在する場合 の、当該登場人物の画像である。「静止画表示」とは、動画を代表する代表静止画の表示 である「コマ送り再生」は、動画をコマ送り再生する表示方法である。「スピード1・動 画再生」とは、ここでは、「コマ送り再生」よりは早いが、標準再生より遅いスピードで の動画の表示である。「オブジェクト・動画再生」は、動画を構成する静止画の所定のオ ブジェクトのみを動画の速度で再生する表示方法である。「動画標準再生」とは、動画を 標準速度で再生する表示方法である。

### [0163]

今、ユーザから電子番組表の表示指示が入力された、とする。情報処理装置は、表示対 象の番組情報を読み出す。ここでは、表示対象の番組情報は、図18の番組情報の一部で ある、とする。まず、情報処理装置は、「番組AA」の時間帯情報「60分」を取得する 。次に、時間帯情報「60分」から表示方法「スピード1・動画再生」を取得する。そし て、「番組AA」に対応する動画を動画格納部から取得し、「スピード1・動画再生」に 対応する表示方法で、当該動画を表示する。

#### [0164]

次に、情報処理装置は、「番組BB」の時間帯情報「15分」を取得する。そして、情 報処理装置は、時間帯情報「15分」に対応する表示方法「静止画表示」を取得する。そ して、情報処理装置は、「番組BB」に対応する動画を動画格納部から取得し、「静止画 表示」に対応する表示方法で、当該動画を表示する。つまり、情報処理装置は、当該動画 の代表静止画(代表識別子が付与された静止画)を選択し、表示する。

#### [0165]

さらに、情報処理装置は、すべての表示対象の番組情報に対応する動画を、図49に示 す表示方法に従って表示する。その結果、情報処理装置は、図50に示すような電子番組 表を表示する。図50によれば、番組情報に対応する時間帯情報に基づいて、動画の表示 方法が異なっている。なお、かかる場合に、番組のタイトル等を表示しても良い。

## [0166]

以上、本実施の形態における情報処理装置は、番組識別子と時間帯情報と動画を含む1 以上の番組情報を有する電子番組表を表示する情報処理装置であって、時間帯情報に基づ いて動画の表示方法を変えて番組情報が有する動画を表示できる情報処理装置である。か かる情報処理装置により、番組の枠のサイズに合致した動画等の表示ができ、非常に見易 く、番組の内容などが把握されやすい電子番組表を得ることができる。

なお、本実施の形態によれば、番組情報と動画は対応付けられていたが、番組情報が動 画を有する、と考えてもよい。つまり、番組情報や動画等のデータ構造は問わない。

#### [0167]

また、本実施の形態によれば、動画から静止画を選択する方法は、動画を代表する静止 画である代表静止画は、当該代表静止画を識別する情報である代表識別子を対に保持して おり、かかる代表識別子により静止画を選択したが、他の方法で静止画を選択しても良い 。他の方法とは、例えば、動画を構成する最初の静止画を選択する方法がある。

## [0168]

なお、本実施の形態における情報処理装置を実現するソフトウェアは、以下のようなプ ログラムである。つまり、このプログラムは、コンピュータに、表示する1以上の番組情 報を取得する表示番組情報取得ステップと、前記表示番組情報取得ステップで取得した1 以上の番組情報が有する各時間帯情報を取得する時間帯情報取得ステップと、前記時間帯 情報取得ステップで取得した各時間帯情報に基づいた表示方法を決定する表示方法決定ス テップと、1以上の番組情報に対応する1以上の動画を取得する動画取得ステップと、前 記表示方法決定ステップで決定した表示方法に基づいて、前記動画取得ステップで取得し た1以上の動画を表示し、かつ当該動画を含む電子番組表を表示する番組表表示ステップ を実行させるためのプログラムである。

## 【産業上の利用可能性】

## [0169]

第一の発明においては、動画のメニューを表示する情報処理装置等として利用できる。 また、第二の発明において、電子番組表を表示するテレビや情報処理装置等として利用で きる。さらに、第三の発明において、地図上に動画を表示し得る情報処理装置等として利 用できる。

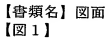
## 【図面の簡単な説明】

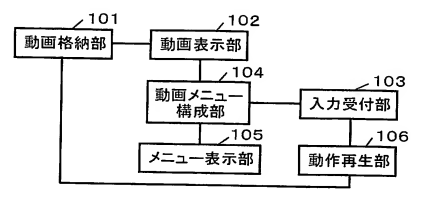
## [0170]

- 【図1】実施の形態1に係る動画処理装置の構成を示すブロック図
- 【図2】実施の形態1に係る動画処理装置の動作について説明するフローチャート
- 【図3】実施の形態1に係る動画処理システムの概念図
- 【図4】実施の形態1に係る画面遷移を示す図
- 【図5】実施の形態1に係るかかる動画識別情報の構造を示す図
- 【図6】実施の形態1に係るかかる動画識別情報の構造を示す図
- 【図7】実施の形態1に係る動画のメニューの表示態様の例を示す図
- 【図8】 実施の形態 1 に係る選択された動画の表示例を示す図
- 【図9】実施の形態2に係る動画処理装置の構成を示すブロック図
- 【図10】実施の形態2に係る動画処理装置の動作について説明するフローチャート
- 【図11】実施の形態2に係る動画管理表を示す図
- 【図12】実施の形態2に係る特性メニュー項目管理表を示す図
- 【図13】実施の形態2に係る特性メニューの表示例を示す図
- 【図14】実施の形態2に係る動画のリストの表示例を示す図
- 【図15】実施の形態2に係る新しい動画のメニューの表示例を示す図
- 【図16】実施の形態3に係る情報処理装置の構成を示すブロック図
- 【図17】実施の形態3に係る情報処理装置の動作について説明するフローチャート
- 【図18】実施の形態3に係る番組情報管理表を示す図
- 【図19】実施の形態3に係る動画管理表を示す図
- 【図20】実施の形態3に係る番組表の枠の表示例を示す図
- 【図21】実施の形態3に係る電子番組表の出力例を示す図 【図22】実施の形態3に係る電子番組表の出力例を示す図
- 【図23】実施の形態3に係る電子番組表の出力例を示す図
- 【図24】実施の形態4に係る動画表示装置のブロック図
- 【図25】実施の形態4に係る動画表示装置の動作について説明するフローチャート
- 【図26】実施の形態4に係る動画管理表を示す図
- 【図27】実施の形態4に係る地図情報の例を示す図
- 【図28】実施の形態4に係る世界時計情報管理表を示す図
- 【図29】実施の形態4に係る動画の表示例を示す図
- 【図30】実施の形態4に係る動画の表示例を示す図 【図31】実施の形態5に係る動画処理装置のブロック図
- 【図32】実施の形態5に係る動画処理装置の動作について説明するフローチャート

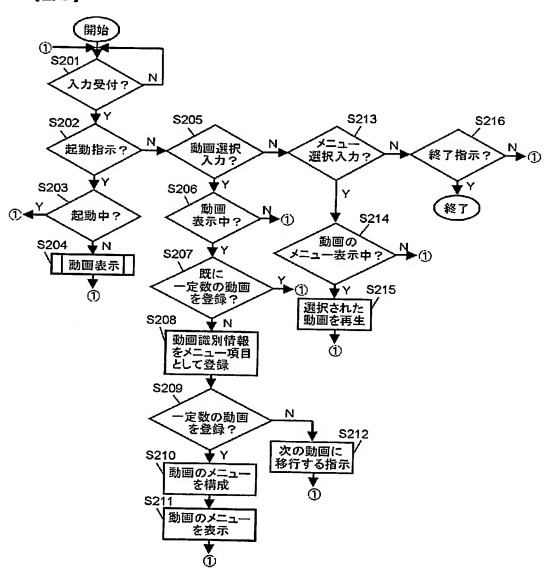
【図33】実施の形態5に係るスケジュール情報の変更処理の動作について説明する フローチャート 【図34】実施の形態5に係る動画管理表を示す図 【図35】実施の形態5に係るスケジュール情報管理表を示す図 【図36】実施の形態5に係る近似度表を示す図 【図37】実施の形態5に係るスケジュール情報管理表を示す図 【図38】実施の形態6に係る情報処理装置のブロック図 【図39】実施の形態6に係る情報処理装置の動作について説明するフローチャート 【図40】実施の形態6に係る抽出した番組情報を示す図 【図41】実施の形態6に係る電子番組表の出力例を示す図 【図42】実施の形態6に係る電子番組表の出力例を示す図 【図43】実施の形態7に係る情報処理装置のブロック図 【図44】実施の形態7に係る情報処理装置の動作について説明するフローチャート 【図45】実施の形態7に係る電子番組表の出力例を示す図 【図46】実施の形態7に係る電子番組表の出力例を示す図 【図47】実施の形態8に係る情報処理装置のプロック図 【図48】実施の形態8に係る情報処理装置の動作について説明するフローチャート 【図49】実施の形態8に係る表示方法管理表を示す図 【図50】実施の形態8に係る電子番組表の出力例を示す図 【符号の説明】 [0171] 101、1602、2401、3101、4701 動画格納部 102、2406、3102 動画表示部 103、901、3801、4301 入力受付部 104 動画メニュー構成部 105 メニュー表示部 106 動作再生部 902 特性メニュー表示部 903 動画選択部 904 メニュー変更部 1601 番組情報格納部 1603、3802、4302、4702 番組表表示部 2402 地図情報格納部 2403 現在時刻取得部 2 4 0 4 世界時計保持部 2405 地図表示部 3107 スケジュール情報変更部 31021 スケジュール情報保持手段 31022 動画表示手段 38021 表示番組情報取得手段 38022、43022 表示枠サイズ決定手段 38023 番組表構成手段 38024、47025 番組表表示手段 43021 フォーカス番組情報取得手段 47022 時間帯情報取得手段 47023 動画取得手段

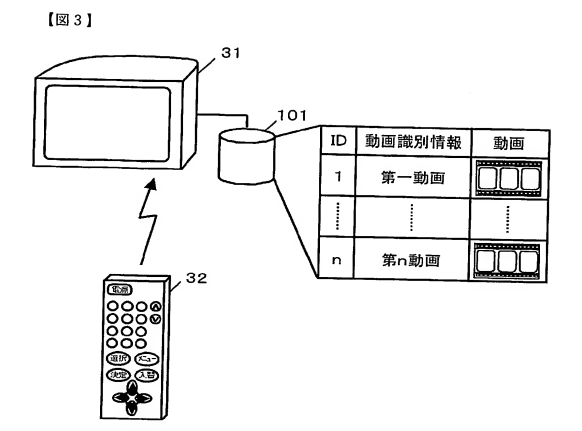
47024 表示方法決定手段

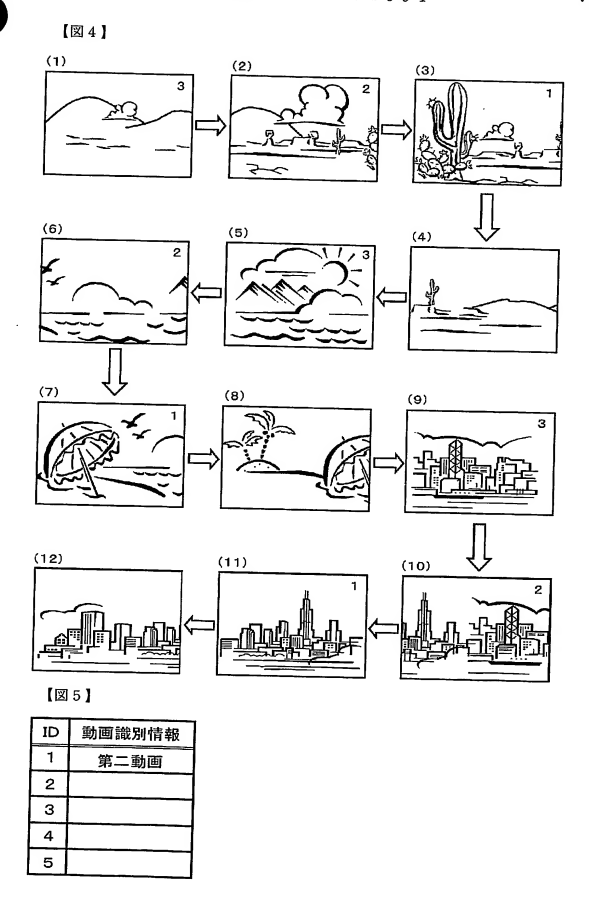




【図2】



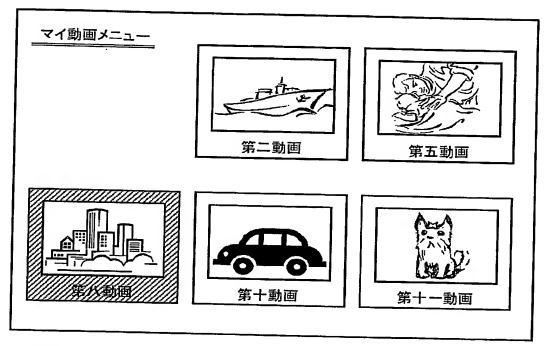




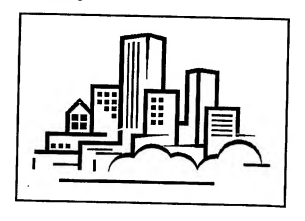
# 【図6】

$\overline{}$	
ID	動画識別情報
1	第二動画
2	第五動画
3	第八動画
4	第十動画
5	第十一動画

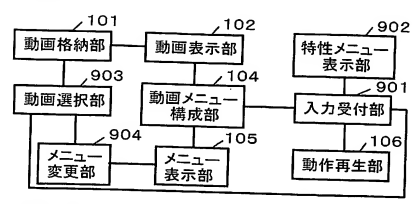
## 【図7】



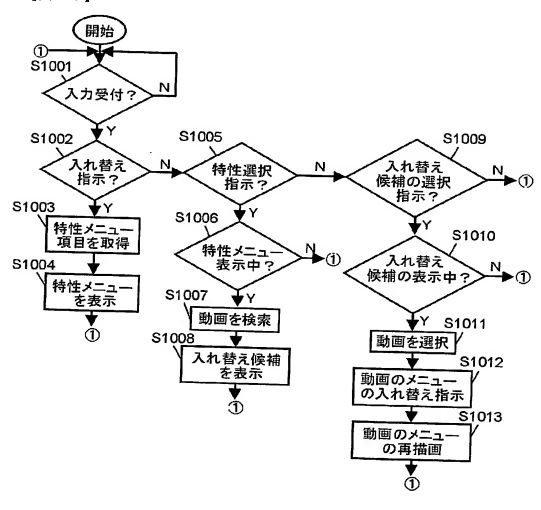
【図8】



#### 【図9】



#### 【図10】



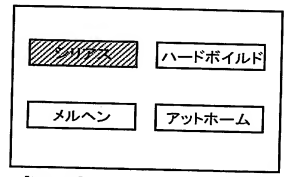


	ID	動画識別情報	シリアス	ハート・ホ・イルト・	メルヘン	アットホーム		
L	1	第一動画	8	7	1	1	_	
	2	第二動画	1	2	5	9		
	3	第三動画	1	3	9	2		

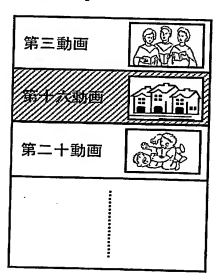
【図12】

シリアス
ハードボイルド
メルヘン
アットホーム

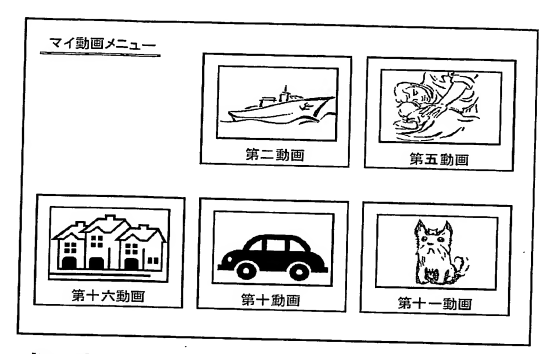
【図13】



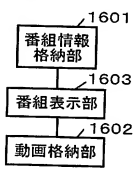
【図14】



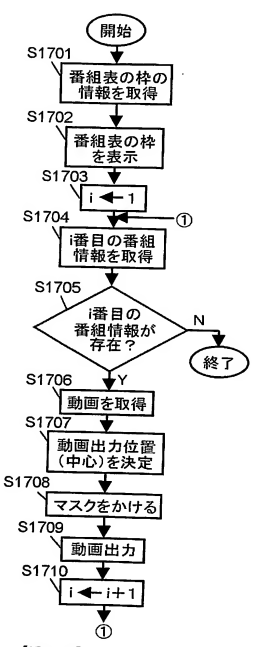




【図16】



### 【図17】



【図18】

ID	番組識別子	出力時間	チャンネル
1	番組AA	17:00-18:00	2
2	番組BB	18:00-18:15	2
3	番組CC	17:00-17:30	4

# 【図19】

ID	番組識別子	動画
1	番組AA	
2	番組CC	

## 【図20】

	16	5:00	17:00	18	:00
2					
4				<del></del>	<del> </del>

# 【図21】

	16:00		17:00	18	:00
2			-		
4					

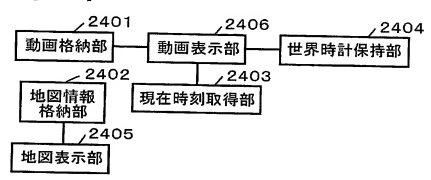
# 【図22】

	16	5:00	17:00	18:00
2				
4				

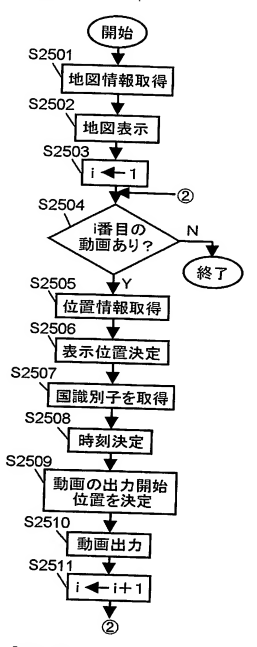
【図23】

	16	:00	17	':00	18	:00
2						988 BB
4						

【図24】



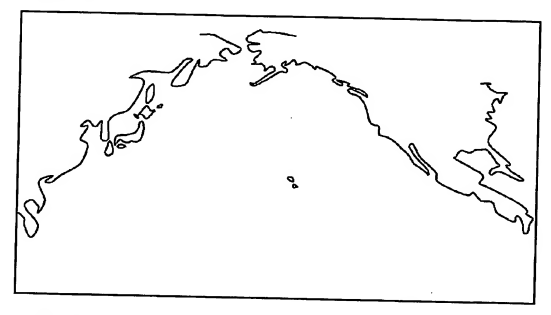




【図26】

ID	動画識別子	位置情報	国識別子	動画
1	京都観光	(35, 135)	日本	000
2	アメリカ観光	(40, -74)	アメリカ	
3	中国観光	(40, 116)	中国	

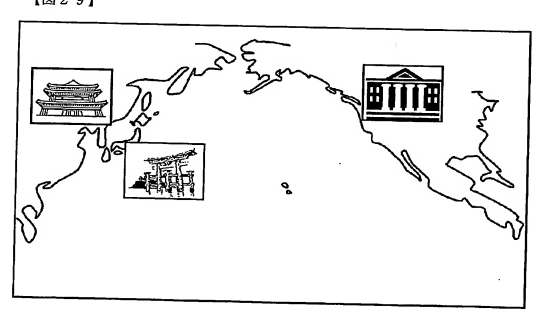
【図27】



【図28】

ID	国識別子	時差
1	アメリカ	-17
2	中国	-1

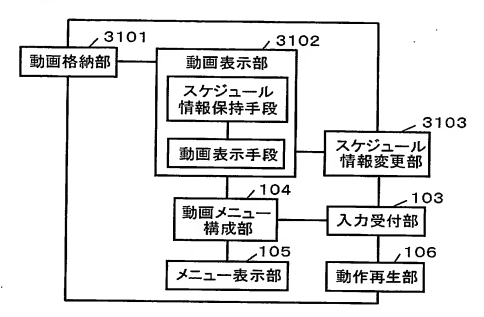
【図29】



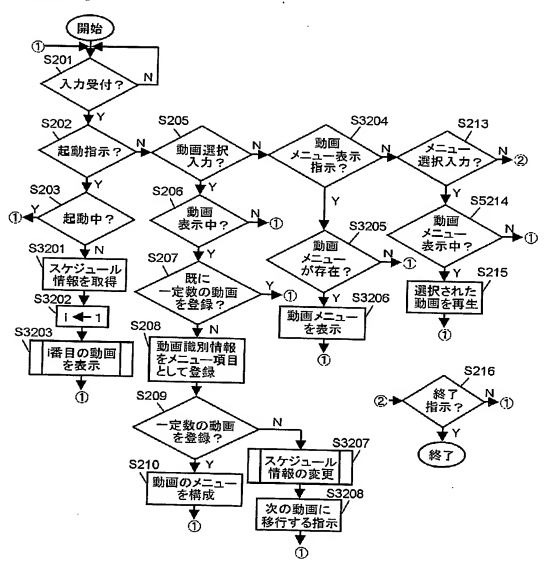




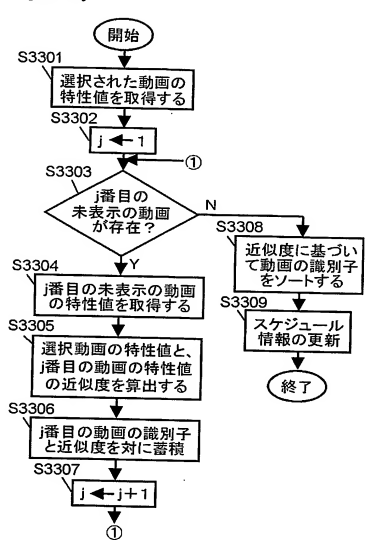
【図31】







#### 【図33】



【図34】

ID	動画識別情報	シリアス	ハードボイルド	メルヘン	アットホーム	動画
7	動画X	8	7	1	1	000
2	動画Y	1	1	2	9	
3	動画Z	7	5	3	1	
n	動画N	1	1	5	8	

【図35】

ID	動画識別情報	
1	動画X	
2	動画Y	
N	動画N	

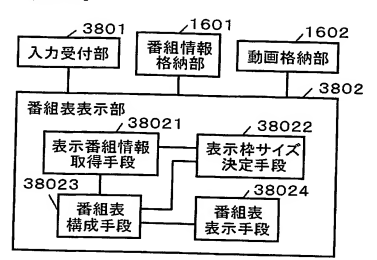
【図36】

動画識別情報	近似度
動画Z	19
	••••••
動画N	4

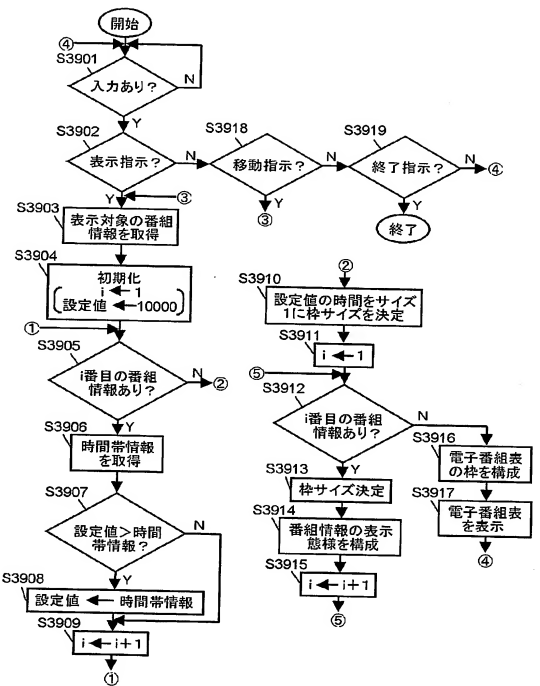
【図37】

ID	動画識別情報
1	動画A
2	動画N
	***************************************
N-3	動画Z
N-2	動画B

### 【図38】



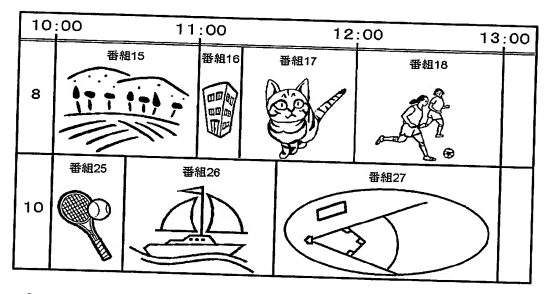




### 【図40】

ID	番組識別子 出力時間 チャンネリ		T
<b> </b>	甘祖郎別于	出力時間	チャンネル
31	番組15	10:00~11:00	8
38	番組16	11:00~11:15	8
40	番組17	11:15~12:00	8
48	番組18	12:00~13:00	8
52	番組25	10:00~10:30	10
55	番組26	10:30~11:30	10

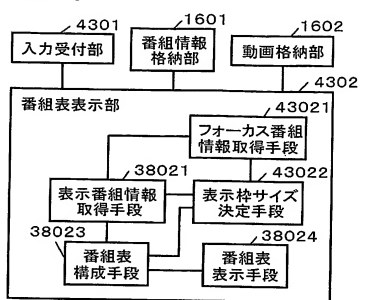
## 【図41】



【図42】

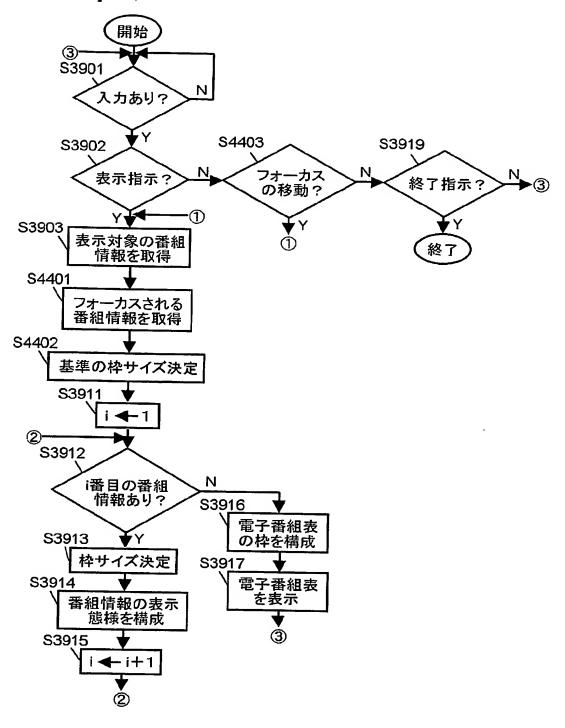




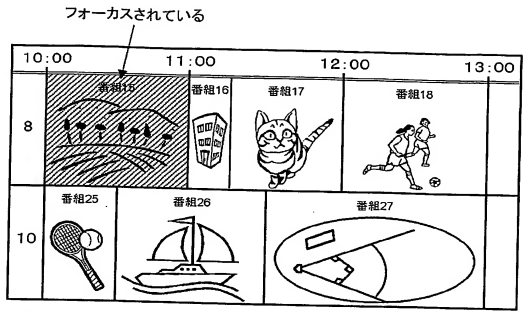




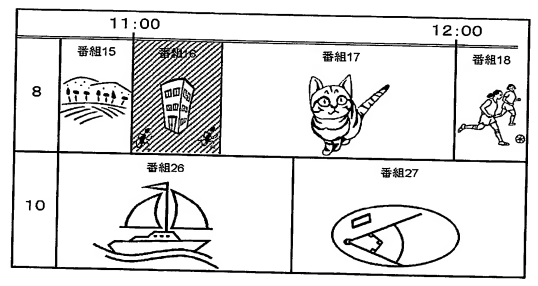




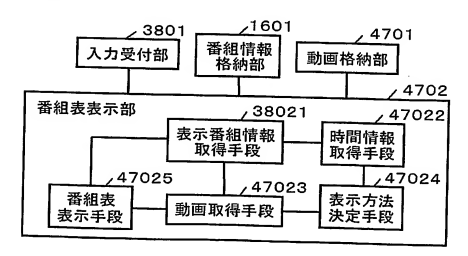


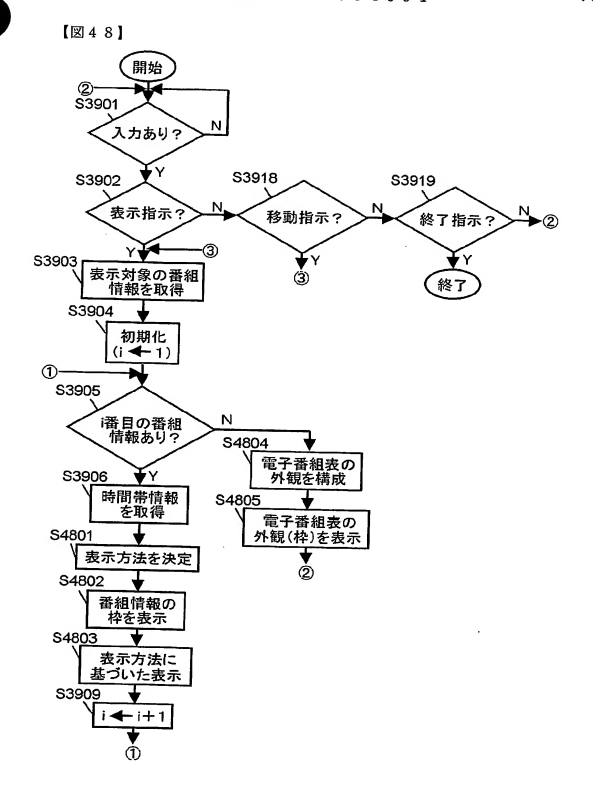


【図46】



【図47】

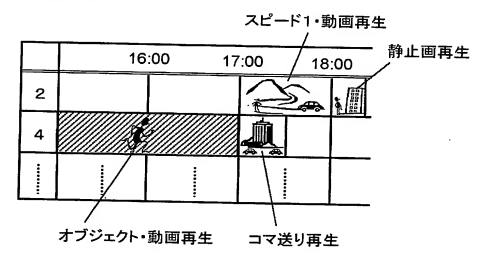




【図49】

ID	時間帯情報	表示方法
1	~10分	オブジェクト・静止画表示
2	11分~15分	静止画表示
3	16分~30分	コマ送り再生
4	31分~60分	スピード1・動画再生
5	61分~120分	オブジェクト・動画再生
6	121分~	動画標準再生

【図50】





#### 【書類名】要約書

#### 【要約】

【課題】従来技術は、単に操作メニューをユーザがカスタマイズできるだけであって、多数の動画から、例えば、一定数の動画を選択するために使い易いユーザインターフェイスになっていなかった。そもそも、第一の従来技術は、機能選択やアプリケーション選択を想定しており、動画選択を念頭に置いた技術ではない、という課題があった。

【解決手段】格納している複数の動画の全部または一部を順に表示する動画表示部と、動画の表示に対して入力を受け付ける入力受付部と、入力受付部が入力を受け付けた際に表示されている動画によりメニューを構成する動画メニュー構成部と、動画メニュー構成部が構成した動画のメニューを表示するメニュー表示部を具備する動画処理装置により、多数の動画から、一部の動画を選択する際に、非常に使い易いユーザインターフェイスを提供できる。

【選択図】図1

特願2004-034691

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

変更年月日
 変更理由]
 住 所

氏 名

1990年 8月28日

新規登録

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社